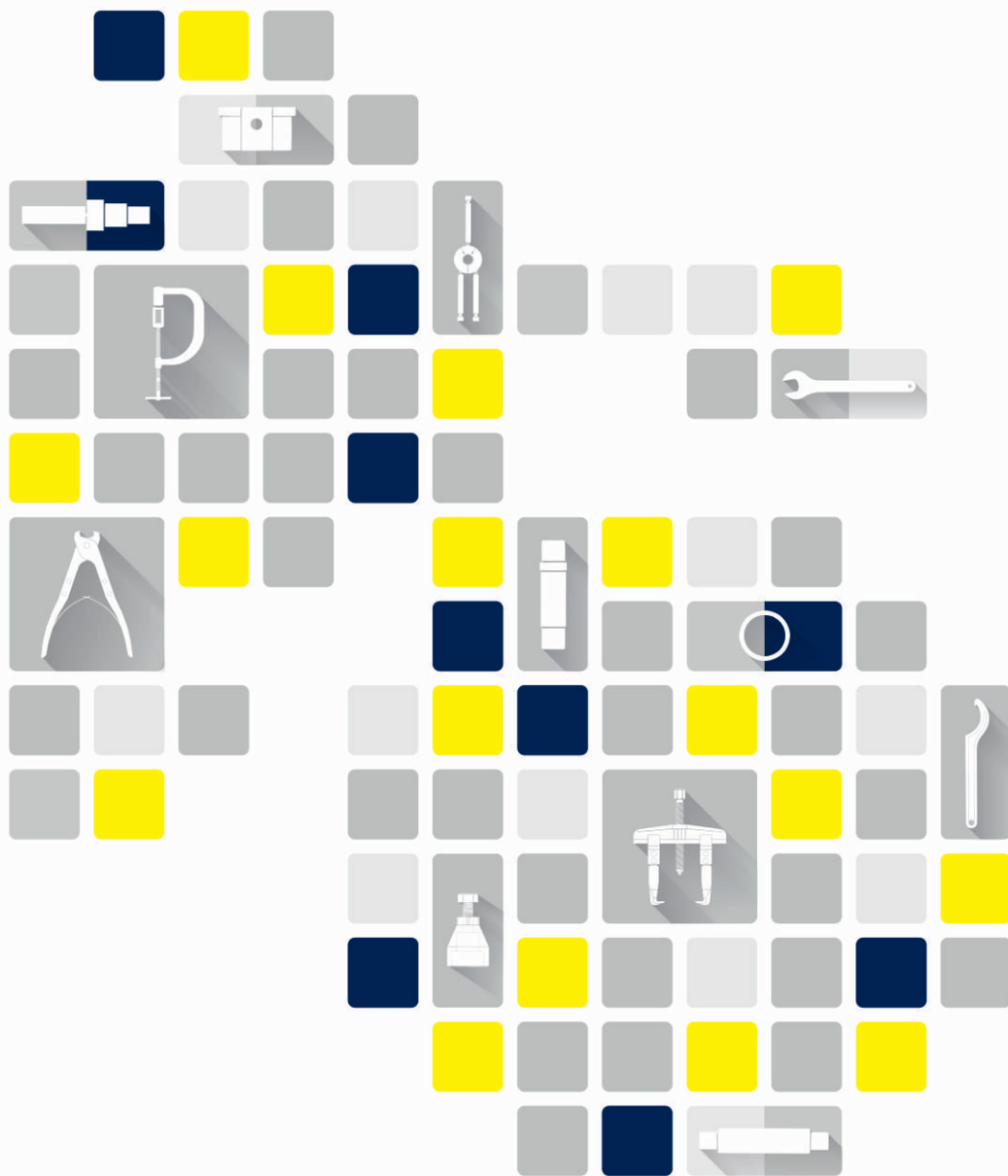


SPEZIALWERKZEUGKATALOG 2020



PIONEERING SINCE 1903 - Um diesem Anspruch gerecht zu werden, bedarf es geeigneter und getesteter Spezialwerkzeuge. Deshalb haben wir für Sie diesen Katalog zusammengestellt, der alle Werkzeuge für einen effektiven und effizienten Service oder eine Reparatur enthält.

In diesem Katalog werden die Spezialwerkzeuge für das Modelljahr 2014 bis 2020 dargestellt.

Info

Werkzeuge die keine Angabe zur Verwendung haben, sind optionale Werkzeuge.

Der Katalog entsprach zum Zeitpunkt der Drucklegung dem neuesten Stand. Kleine Abweichungen, die sich aus der konstruktiven Weiterentwicklung ergeben, sind jedoch nie ganz auszuschließen. Geplante zukünftige Aktualisierungen des Kataloges finden zweimal jährlich statt.

Die Husqvarna Motorcycles GmbH behält sich insbesondere das Recht vor, technische Angaben, Preise, Farben, Formen, Materialien, Dienst- und Serviceleistungen, Konstruktionen, Ausstattungen und Ähnliches ohne vorherige Ankündigung und ohne Angabe von Gründen zu ändern bzw. ersatzlos zu streichen, sie an lokale Gegebenheiten anzupassen sowie die Fertigung eines bestimmten Werkzeuges ohne vorherige Ankündigung einzustellen. Husqvarna übernimmt keine Haftung für Liefermöglichkeiten, Abweichungen von Abbildungen und Beschreibungen sowie Druckfehler und Irrtümer.

© 2020 Husqvarna Motorcycles GmbH, Mattighofen Österreich

Alle Rechte vorbehalten

Nachdruck, auch auszugsweise sowie Vervielfältigungen jeder Art nur mit schriftlicher Genehmigung des Urhebers.



REG.NO. 12 100 6061

ISO 9001(12 100 6061)

Im Sinne der internationalen Qualitätsmanagementnorm ISO 9001 wendet Husqvarna Motorcycles Qualitätssicherungsprozesse an, die zu höchstmöglicher Produktqualität führen.

Ausgestellt durch: TÜV-Management Service



REG.NO. 12 100 6061

ISO 9001(12 100 6061)

Im Sinne der internationalen Qualitätsmanagementnorm ISO 9001 wendet Husqvarna Motorcycles Qualitätssicherungsprozesse an, die zu höchstmöglicher Produktqualität führen.

Ausgestellt durch: TÜV-Management Service

Husqvarna Motorcycles GmbH
Stallhofnerstraße 3
5230 Mattighofen, Österreich



3403044de

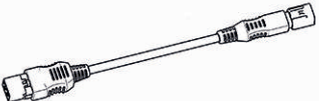
01.12.2020

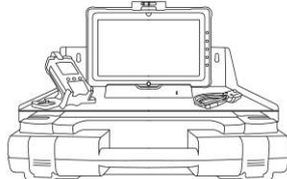
1	XC_2.....	3	19	GABEL.....	103
	1.1 Übersicht.....	3		19.1 Übersicht Werkzeugwand.....	103
2	ELEKTRIK / DIAGNOSE	9	20	FEDERBEIN.....	123
	2.1 Übersicht.....	9		20.1 Übersicht.....	123
	2.2 Übersicht Werkzeugwand.....	13		20.2 Übersicht Werkzeugwand.....	123
3	ENTLÜFTUNGSWERKZEUG.....	15	21	TAFELN & ZUBEHÖR.....	134
	3.1 Übersicht.....	15	22	Produktklasse: Husqvarna	140
	3.2 Übersicht Werkzeugwand.....	15			
4	MOTORHALTER.....	24			
	4.1 Übersicht.....	24			
	4.2 Übersicht Werkzeugwand.....	24			
5	HALTEWERKZEUG	31			
	5.1 Übersicht Werkzeugwand.....	31			
6	MESSWERKZEUG & EINSTELLEHREN.....	40			
	6.1 Übersicht.....	40			
	6.2 Übersicht Werkzeugwand.....	41			
7	ABZIEHWERKZEUG.....	48			
	7.1 Übersicht Werkzeugwand.....	48			
8	SCHUTZHÜLSEN & SCHUTZKAPPEN.....	57			
	8.1 Übersicht Werkzeugwand.....	57			
9	HUB- & MONTAGESTÄNDER.....	61			
	9.1 Übersicht.....	61			
10	ZANGEN.....	64			
	10.1 Übersicht Werkzeugwand.....	64			
11	ZÜNDKERZENSCHLÜSSEL.....	68			
	11.1 Übersicht Werkzeugwand.....	68			
12	NUTMUTTERNSCHLÜSSEL	69			
	12.1 Übersicht Werkzeugwand.....	69			
13	KURBELWELLEN-PRESSWERKZEUG.....	70			
	13.1 Übersicht.....	70			
14	KOLBENWERKZEUG	81			
	14.1 Übersicht Werkzeugwand.....	81			
15	GETRIEBEWERKZEUG	84			
	15.1 Übersicht Werkzeugwand.....	84			
16	VENTIL- UND STEUERTRIEBWERKZEUG	86			
	16.1 Übersicht.....	86			
	16.2 Übersicht Werkzeugwand.....	86			
17	PRESSWERKZEUG.....	92			
	17.1 Übersicht Werkzeugwand.....	92			
18	SONSTIGE WERKZEUGE	99			
	18.1 Übersicht.....	99			
	18.2 Übersicht Werkzeugwand.....	99			

1.1 Übersicht

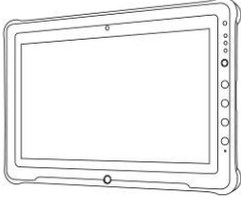
M01916-01

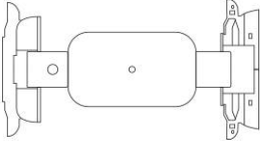
Diagnoseadapterkabel (00029094033) (S. 3)
XC_2 (00029XC2) (S. 3)
Diagnosetablet (00029XC2001) (S. 4)
Handschlaufe (00029XC2002) (S. 4)
Ladegerät (00029XC2003) (S. 4)
VCI (00029XC2004) (S. 5)
Halterung VCI (00029XC2005) (S. 5)
Schutzfolie (00029XC2006) (S. 5)
Diagnosekabelverlängerung (00029XC2007) (S. 5)
USB-Kabel (00029XC2008) (S. 6)
12-V-Versorgungskabel (00029XC2009) (S. 6)
RideRecorder-Trigger (00029XC2010) (S. 6)
Koffer (00029XC2011) (S. 7)
Dockingstation (00029XC2012) (S. 7)
Wandhalterung (00029XC2013) (S. 7)
Akku (00029XC2014) (S. 7)
Eingabestift (00029XC2015) (S. 8)

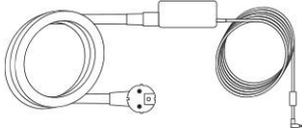
00029094033 Diagnoseadapterkabel		
 <p>00029094033</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Diagnoseadapterkabel zum Anschluss einer standardisierten VCI (Pass Thru) mit OBD-Stecker	
	Technische Daten Länge ca.: 25,8 cm verwendet bei Modell Mini Electric SVARTPILEN 200 SVARTPILEN 250 VITPILEN 401 2020 SVARTPILEN 401 2020	zu verwenden mit 00029XC2
Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>

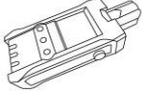
00029XC2 XC_2		
 <p>00029XC2</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel XC_2 Profi Werkstattinformations- und Diagnose System als Kit	
	verwendet bei Modell Mini Electric MX1 4 stroke MX2 4 stroke Enduro E1 4 stroke Enduro E2 4 stroke Enduro E3 4 stroke Rally Street	zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 00029XC2001 (Lieferumfang) 00029XC2002 (Lieferumfang) 00029XC2003 (Lieferumfang) 00029XC2004 (Lieferumfang) 00029XC2005 (Lieferumfang) 00029XC2007 (Lieferumfang) 00029XC2008 (Lieferumfang) 00029XC2009 (Lieferumfang) 00029XC2010 (Lieferumfang) 00029XC2011 (Lieferumfang) 00029XC2012 (Lieferumfang) 00029XC2013 (Lieferumfang)

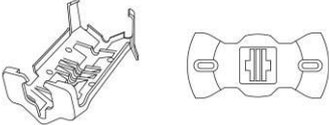
00029XC2 XC_2			
		00029XC2014 (Lieferumfang)	
		00029XC2015 (Lieferumfang)	
		00029094033	
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

00029XC2001 Diagnosetablet	
 <p>00029XC2001</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Diagnosetablet Getac F110 mit der Software für die Fahrzeugdiagnose</p> <p>zu verwenden mit</p> <p>00029XC2</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>Mini Electric</p> <p>MX1 4 stroke</p> <p>MX2 4 stroke</p> <p>Enduro E1 4 stroke</p> <p>Enduro E2 4 stroke</p> <p>Enduro E3 4 stroke</p> <p>Rally</p> <p>Street</p>
	Ersatzartikel

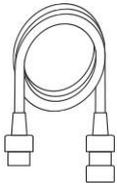
00029XC2002 Handschlaufe	
 <p>00029XC2002</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Handgriff für Diagnosetablet</p> <p>zu verwenden mit</p> <p>00029XC2</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>Mini Electric</p> <p>MX1 4 stroke</p> <p>MX2 4 stroke</p> <p>Enduro E1 4 stroke</p> <p>Enduro E2 4 stroke</p> <p>Enduro E3 4 stroke</p> <p>Rally</p> <p>Street</p>
	Ersatzartikel

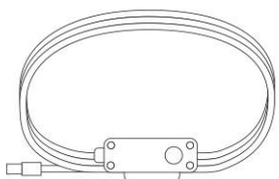
00029XC2003 Ladegerät	
 <p>00029XC2003</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Ladegerät und Netzteil für Diagnosetablet Getac F110</p> <p>zu verwenden mit</p> <p>00029XC2</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>Mini Electric</p> <p>MX1 4 stroke</p> <p>MX2 4 stroke</p> <p>Enduro E1 4 stroke</p> <p>Enduro E2 4 stroke</p> <p>Enduro E3 4 stroke</p> <p>Rally</p> <p>Street</p>
	Ersatzartikel

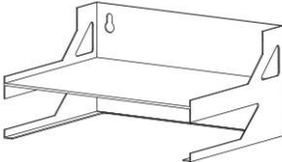
00029XC2004 VCI	
 <p>00029XC2004</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Das Fahrzeugschnittstellenmodul (Vehicle-Communication-Interface - VCI) wird an den Diagnosestecker des Fahrzeugs und dem Diagnosetablet angeschlossen</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 00029XC2</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>Mini Electric MX1 4 stroke MX2 4 stroke Enduro E1 4 stroke Enduro E2 4 stroke Enduro E3 4 stroke Rally Street</p>
	<p>Ersatzartikel</p>

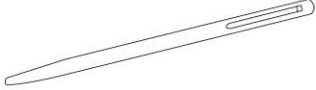
00029XC2005 Halterung VCI	
 <p>00029XC2005</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Halterung für die VCI, inklusive der Halterung für den Kraftstofftank</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 00029XC2</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>Mini Electric MX1 4 stroke MX2 4 stroke Enduro E1 4 stroke Enduro E2 4 stroke Enduro E3 4 stroke Rally Street</p>
	<p>Ersatzartikel</p>

00029XC2006 Schutzfolie						
 <p>00029XC2006</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Schutzfolie für den Touchscreen des Diagnosetablets Getac F110</p>					
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Service</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Reparatur</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>optional</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>	optional
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>	optional	<input checked="" type="checkbox"/>	

00029XC2007 Diagnosekabelverlängerung	
 <p>00029XC2007</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Verlängerungskabel zwischen VCI und Diagnosestecker am Fahrzeug</p> <p>Technische Daten</p> <p>Länge ca.: 1,15 m</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 00029XC2</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>Mini Electric MX1 4 stroke MX2 4 stroke Enduro E1 4 stroke Enduro E2 4 stroke</p>

00029XC2007 Diagnosekabelverlängerung	
	Enduro E3 4 stroke Rally Street
	Ersatzartikel
00029XC2008 USB-Kabel	
 <p>00029XC2008</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel USB-Kabel Typ A auf ODU MINI-SNAP Serie L (Diagnosetablet an VCI) Technische Daten zu verwenden mit Länge ca.: 5 m 00029XC2 verwendet bei Modell Mini Electric MX1 4 stroke MX2 4 stroke Enduro E1 4 stroke Enduro E2 4 stroke Enduro E3 4 stroke Rally Street
	Ersatzartikel
00029XC2009 12-V-Versorgungskabel	
 <p>00029XC2009</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel externe Stromversorgung für die VCI bei Fahrzeugen ohne 12-V-Batterie und zum Flashen von bestimmten Steuergeräten zu verwenden mit 00029XC2 verwendet bei Modell Mini Electric MX1 4 stroke MX2 4 stroke Enduro E1 4 stroke Enduro E2 4 stroke Enduro E3 4 stroke Rally Street
	Ersatzartikel
00029XC2010 RideRecorder-Trigger	
 <p>00029XC2010</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Taster zum Auslösen eines Markers (Kennzeichnungspunkt) während einer Messdatenaufzeichnung zu verwenden mit 00029XC2 verwendet bei Modell Mini Electric MX1 4 stroke MX2 4 stroke Enduro E1 4 stroke Enduro E2 4 stroke Enduro E3 4 stroke Rally Street
	Ersatzartikel

00029XC2011 Koffer	
 <p>00029XC2011</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Koffer inklusive Inlay zur Aufbewahrung der VCI und sämtlicher Kabel und Adapter für die Diagnose</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 00029XC2</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>Mini Electric MX1 4 stroke MX2 4 stroke Enduro E1 4 stroke Enduro E2 4 stroke Enduro E3 4 stroke Rally Street</p>
Ersatzartikel	
00029XC2012 Dockingstation	
 <p>00029XC2012</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Dockingstation für Diagnosetablet Getac F110</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 00029XC2</p>
Ersatzartikel	
00029XC2013 Wandhalterung	
 <p>00029XC2013</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Vorrichtung zur Fixierung an der Wand</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 00029XC2</p>
Ersatzartikel	
00029XC2014 Akku	
 <p>00029XC2014</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Akku für Diagnosetablet Getac F110</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 00029XC2</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>Mini Electric MX1 4 stroke MX2 4 stroke Enduro E1 4 stroke Enduro E2 4 stroke Enduro E3 4 stroke Rally Street</p>
Ersatzartikel	

00029XC2015 Eingabestift	
 00029XC2015	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Stift zur Eingabe über den Touchscreen des Diagnosetables Getac F110 zu verwenden mit 00029XC2</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>Mini Electric MX1 4 stroke MX2 4 stroke Enduro E1 4 stroke Enduro E2 4 stroke Enduro E3 4 stroke Rally Street</p>
Ersatzartikel	

2.1 Übersicht

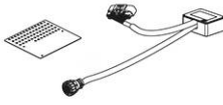
M01916-01

Break Out Box (00029095001) (📖 S. 9)
Adapter und Template EFI (00029095003) (📖 S. 9)
Adapter und Template KHRS (00029095010) (📖 S. 10)
Adapter und Template KHR4 (00029095011) (📖 S. 10)
Adapter und Template KRSZ (00029095012) (📖 S. 10)
Adapter und Template M3C (00029095013) (📖 S. 11)
Batterieladegerät XCharge-professional EU (00029095050) (📖 S. 12)
Batterieladegerät XCharge-professional US (00029095051) (📖 S. 12)
Batterieladegerät XCharge-professional GB (00029095052) (📖 S. 13)

00029095001 Break Out Box

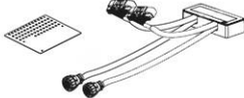
 00029095001	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Box mit Steckerboard (ohne Adapter und Templates) zur Durchführung verschiedener elektrischer Messungen am Kabelbaum		
	verwendet bei Modell MX1 4 stroke MX2 4 stroke TE 150 2020 Enduro E1 4 stroke TE 250i EU 2018 TE 250i US 2018 TE 250i 2019 TE 250i 2020 Enduro E2 4 stroke TE 300i EU 2018 TE 300i 2019 TE 300i 2020 Enduro E3 4 stroke Rally Cross Country E2 TX 300i 2020 Supermoto Street Enduro VITPILEN 701 SVARTPILEN 701	zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 00029095003 00029095010 00029095011 00029095012 00029095013	
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input checked="" type="checkbox"/>	

00029095003 Adapter und Template EFI

 00029095003	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Adapterkabel und Schablone um verschiedene elektrische Messungen am Kabelbaum durchzuführen		
	verwendet bei Modell FC 350 2014 FC 350 2015 FC 450 2014 FC 450 2015 FC 250 2014 FC 250 2015 FE 350 2014	zu verwenden mit 00029095001	

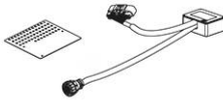
00029095003 Adapter und Template EFI		
	FE 350 2015	
	FE 350 2016	
	FE 450 2014	
	FE 450 2015	
	FE 450 2016	
	FE 501 2014	
	FE 501 2015	
	FE 501 2016	
	FE 501 S 2015	
	FE 501 S 2016	
FS 450 2015		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input checked="" type="checkbox"/>

00029095010 Adapter und Template KHRS		
 <p>00029095010</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel	
	Adapterkabel und Schablone um verschiedene elektrische Messungen am Kabelbaum durchzuführen	
	zu verwenden mit 00029095001	
	verwendet bei Modell 701 SUPERMOTO 2016 701 ENDURO 2016	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input checked="" type="checkbox"/>

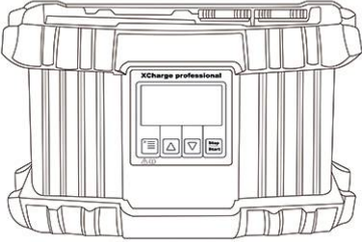
00029095011 Adapter und Template KHR4		
 <p>00029095011</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel	
	Adapterkabel und Schablone um verschiedene elektrische Messungen am Kabelbaum durchzuführen	
	zu verwenden mit 00029095001	
	verwendet bei Modell	
	701 SUPERMOTO 2017	
	701 SUPERMOTO 2018	
	701 SUPERMOTO 2019	
	701 SUPERMOTO 2020	
	701 ENDURO 2017	
	701 ENDURO 2018	
701 ENDURO 2019		
701 ENDURO 2020		
701 ENDURO LR		
VITPILEN 701		
SVARTPILEN 701		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input checked="" type="checkbox"/>

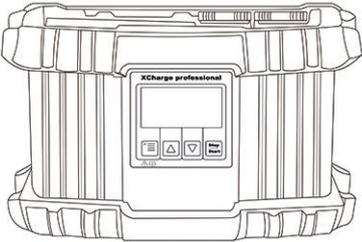
00029095012 Adapter und Template KRSZ		
 <p>00029095012</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel	
	Diagnoseadapterkabel und Schablone um verschiedene elektrische Messungen am Kabelbaum durchzuführen	
	zu verwenden mit 00029095001	
	verwendet bei Modell	
FC 350 2016		
FC 350 2017		
FC 350 2018		

00029095012 Adapter und Template KRSZ		
	FC 350 2019 FC 350 2020 FC 450 2016 FC 450 2017 FC 450 2018 FC 450 2019 FC 450 2020 FC 250 2016 FC 250 2017 FC 250 2018 FC 250 2019 FC 250 2020 Enduro E1 4 stroke FE 350 2017 FE 350 2018 FE 350 2019 FE 350 2020 FE 350 S 2017 FE 350 S 2018 FE 350 S 2019 FE 350 S 2020 FE 450 2017 FE 450 2018 FE 450 2019 FE 450 2020 FE 501 2017 FE 501 2018 FE 501 2019 FE 501 2020 FE 501 S 2017 FE 501 S 2018 FE 501 S 2019 FE 501 S 2020 Rally Cross Country E2 FS 450 2016 FS 450 2017 FS 450 2018 FS 450 2019 FS 450 2020	
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>
		optional <input checked="" type="checkbox"/>

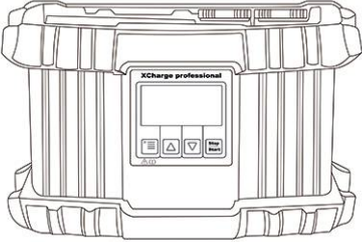
00029095013 Adapter und Template M3C		
 <p>00029095013</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Adapterkabel und Schablone um verschiedene elektrische Messungen am Kabelbaum durchzuführen	
	verwendet bei Modell TE 150 2020 TE 250i EU 2018 TE 250i US 2018 TE 250i 2019	zu verwenden mit 00029095001

00029095013 Adapter und Template M3C		
	TE 250i 2020 TE 300i EU 2018 TE 300i 2019 TE 300i 2020 TX 300i 2020	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input checked="" type="checkbox"/>

00029095050 Batterieladegerät XCharge-professional EU		
	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Speziell abgestimmtes Batterieladegerät für die korrekte Ladung verschiedenster 12-V-Batterien (Säure, AGM und Lithium-Ionen), Stützbetrieb bei Diagnose und Flaschvorgängen, Refresh-Funktion bei Tiefentladung, Erstladung für die Aktivierung von Trockenbatterien, die Software kann via Dongle aktualisiert werden</p> <p>Technische Daten</p> <p>EU-Schutzkontaktstecker</p> <p>Netzspannung: 230 V</p> <p>Netzabsicherung: 16 A</p> <p>Netzkabel Länge ca.: 5 m</p> <p>Ladekabel Länge ca.: 5 m</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>Mini Electric</p> <p>MX1 4 stroke</p> <p>MX2 4 stroke</p> <p>TE 150</p> <p>Enduro E1 4 stroke</p> <p>Enduro E2</p> <p>Enduro E3</p> <p>Rally</p> <p>Cross Country</p> <p>Street</p> <p>alternative Werkzeuge</p> <p>00029095051</p> <p>00029095052</p> <p>00029095050</p>	
	Service	<input checked="" type="checkbox"/>

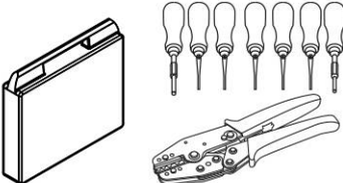
00029095051 Batterieladegerät XCharge-professional US		
	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Speziell abgestimmtes Batterieladegerät für die korrekte Ladung verschiedenster 12-V-Batterien (Säure, AGM und Lithium-Ionen), Stützbetrieb bei Diagnose und Flaschvorgängen, Refresh-Funktion bei Tiefentladung, Erstladung für die Aktivierung von Trockenbatterien, die Software kann via Dongle aktualisiert werden</p> <p>Technische Daten</p> <p>US-Stecker</p> <p>Netzspannung: 120 V</p> <p>Netzabsicherung: 32 A</p> <p>Netzkabel Länge ca.: 5 m</p> <p>Ladekabel Länge ca.: 5 m</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>Mini Electric</p> <p>MX1 4 stroke</p> <p>MX2 4 stroke</p> <p>TE 150</p> <p>Enduro E1 4 stroke</p>	
	Service	<input checked="" type="checkbox"/>

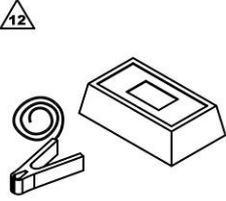
00029095051 Batterieladegerät XCharge-professional US		
	Enduro E2 Enduro E3 Rally Cross Country Street alternative Werkzeuge 00029095050 00029095052	
	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>
	optional <input type="checkbox"/>	

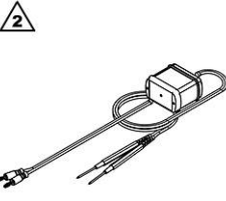
00029095052 Batterieladegerät XCharge-professional GB		
	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Speziell abgestimmtes Batterieladegerät für die korrekte Ladung verschiedenster 12-V-Batterien (Säure, AGM und Lithium-Ionen), Stützbetrieb bei Diagnose und Flahvorgängen, Refresh-Funktion bei Tiefentladung, Erstladung für die Aktivierung von Trockenbatterien, die Software kann via Dongle aktualisiert werden Technische Daten GB Stecker Netzspannung: 230 V Netzabsicherung: 16 A Netzkabel Länge ca.: 5 m Ladekabel Länge ca.: 5 m verwendet bei Modell Mini Electric MX1 4 stroke MX2 4 stroke TE 150 Enduro E1 4 stroke Enduro E2 Enduro E3 Rally Cross Country Street alternative Werkzeuge 00029095050 00029095051	
	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>

2.2 Übersicht Werkzeugwand

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">M01916-01</div>	Kabelstecker-Entriegelerkit (00029014000) (📖 S. 13)
	Drehzahlmesser (45129075000) (📖 S. 14)
	Spitzenspannungsadapter (58429042000) (📖 S. 14)

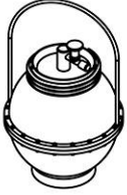
00029014000 Kabelstecker-Entriegelerkit		
 <p style="text-align: center;">00029014000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Auspinkt inklusive Koffer und Crimpzange zur Reparatur von Kabelsträngen bzw. Tausch der gängigsten Stecker verwendet bei Modell Husqvarna	
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>

4512907500 Drehzahlmesser		
 <p>4512907500</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Messgerät zur Kontrolle der Lehlaufdrehzahl</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>Mini MX2 stroke</p> <p>MX</p> <p>Enduro</p> <p>Supermoto Competition</p>	
	<p>Service <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Reparatur <input type="checkbox"/></p>

5842904200 Spitzenspannungsadapter		
 <p>5842904200</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Anschluss an ein handelsübliches Multimeter, zur Kontrolle von Zündungsbauteilen</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>Mini MX2 stroke</p> <p>MX1 2 stroke</p> <p>MX2 2 stroke</p> <p>Enduro E1 2 stroke</p> <p>Enduro E2 2 stroke</p> <p>Enduro E3 2 stroke</p> <p>Cross Country E3</p>	
	<p>Service <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Reparatur <input type="checkbox"/></p>

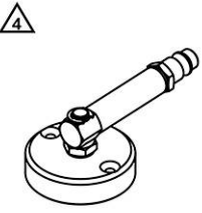
3.1 Übersicht

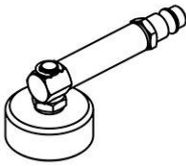
M01916-01	Entlüftergerät (00029013100) (🗨️ S. 15)
-----------	---

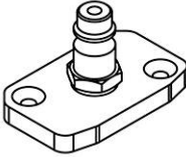
00029013100 Entlüftergerät		
 <p>00029013100</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Service von hydraulischen Bremsanlagen</p>	
	<p>verwendet bei Modell</p> <p>Husqvarna</p>	<p>zugehörige Werkzeuge / Artikel sind</p> <p>00029013002</p> <p>00029013004</p> <p>00029013005</p> <p>00029013006</p> <p>00029013009</p> <p>00029013012</p> <p>00029013013</p> <p>00029013014</p> <p>00029013015</p> <p>00029013018</p> <p>00029013019</p> <p>00029013020</p> <p>00029013023</p>
	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

3.2 Übersicht Werkzeugwand

M01916-01	Entlüfterdeckel (00029013002) (🗨️ S. 15)
	Entlüfterdeckel (00029013004) (🗨️ S. 16)
	Entlüfterdeckel (00029013005) (🗨️ S. 16)
	Entlüfterdeckel (00029013006) (🗨️ S. 17)
	Entlüfterdeckel (00029013009) (🗨️ S. 18)
	Entlüfterdeckel (00029013012) (🗨️ S. 18)
	Entlüfterdeckel (00029013013) (🗨️ S. 18)
	Entlüfterdeckel (00029013014) (🗨️ S. 18)
	Entlüfterdeckel (00029013015) (🗨️ S. 18)
	Entlüfterdeckel (00029013018) (🗨️ S. 19)
	Entlüfterdeckel (00029013019) (🗨️ S. 19)
	Entlüfterdeckel (00029013020) (🗨️ S. 20)
	Entlüfterdeckel (00029013023) (🗨️ S. 21)

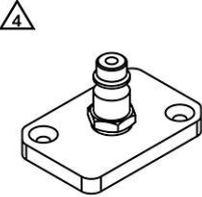
00029013002 Entlüfterdeckel		
 <p>00029013002</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Adapter für Hand- oder Fußbremszylinder, zum Befüllen/ Entlüften des Bremssystems</p>	
	<p>verwendet bei Modell</p> <p>Supermoto Competition</p>	<p>zu verwenden mit</p> <p>00029013100</p> <p>zugehörige Werkzeuge / Artikel sind</p> <p>00029013002-02 (Lieferumfang)</p>
	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

00029013004 Entlüfterdeckel			
 <p>00029013004</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Adapter für Hand- oder Fußbremszylinder, zum Befüllen/ Entlüften des Bremssystems		
	verwendet bei Modell Rally Supermoto / Dual Sport Street Enduro Naked Mid	zu verwenden mit 00029013100 zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 00029013004-02 (Lieferumfang)	Service <input checked="" type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

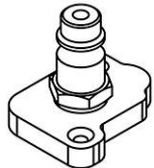
00029013005 Entlüfterdeckel			
 <p>00029013005</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Adapter für Hand- oder Fußbremszylinder, zum Befüllen/ Entlüften des Bremssystems		
	verwendet bei Modell MX TE 125 TE 150 2017 TX 125 2017 FE 250 2014 FE 250 2015 FE 250 2016 FE 250 2017 TE 250 2014 TE 250 2015 TE 250 2016 TE 250 2017 FE 350 2014 FE 350 2015 FE 350 2016 FE 350 2017 FE 350 S 2015 FE 350 S 2016 FE 350 S 2017 FE 450 2014 FE 450 2015 FE 450 2016 FE 450 2017 TE 300 2014 TE 300 2015 TE 300 2016 TE 300 2017 FE 501 2014 FE 501 2015 FE 501 2016 FE 501 2017 FE 501 S 2015 FE 501 S 2016	zu verwenden mit 00029013100 zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 00029013005-01 (Lieferumfang)	optional <input type="checkbox"/>

00029013005 Entlüfterdeckel			
	FE 501 S 2017		
	Rally Cross Country		
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

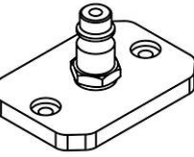
00029013006 Entlüfterdeckel			
 <p>00029013006</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Adapter für Hand- oder Fußbremszylinder, zum Befüllen/ Entlüften des Bremssystems		
	verwendet bei Modell MX TE 125 TE 150 2017 TX 125 2017 FE 250 2014 FE 250 2015 FE 250 2016 FE 250 2017 TE 250 2014 TE 250 2015 TE 250 2016 TE 250 2017 FE 350 2014 FE 350 2015 FE 350 2016 FE 350 2017 FE 350 S 2015 FE 350 S 2016 FE 350 S 2017 FE 450 2014 FE 450 2015 FE 450 2016 FE 450 2017 TE 300 2014 TE 300 2015 TE 300 2016 TE 300 2017 FE 501 2014 FE 501 2015 FE 501 2016 FE 501 2017 FE 501 S 2015 FE 501 S 2016 FE 501 S 2017 Rally Cross Country E2 TX 300 2017 TX 300 2018 TX 300 2019 Supermoto Competition		
		zu verwenden mit 00029013100 zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 00029013006-02 (Lieferumfang)	
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

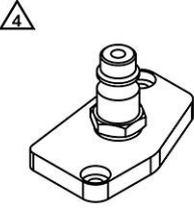
00029013009 Entlüfterdeckel				
 <p>00029013009</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Adapter für Hand- oder Fußbremszylinder, zum Befüllen/ Entlüften des Bremssystems			
	verwendet bei Modell Naked Small	zu verwenden mit 00029013100 zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 00029013009-01 (Lieferumfang)	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>
		optional <input type="checkbox"/>		

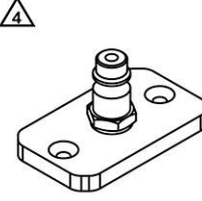
00029013012 Entlüfterdeckel				
 <p>00029013012</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Adapter für Hand- oder Fußbremszylinder, zum Befüllen/ Entlüften des Bremssystems			
	verwendet bei Modell Mini	zu verwenden mit 00029013100 zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 00029013012-01 (Lieferumfang)	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>
		optional <input type="checkbox"/>		

00029013013 Entlüfterdeckel				
 <p>00029013013</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Adapter für Hand- oder Fußbremszylinder, zum Befüllen/ Entlüften des Bremssystems			
	verwendet bei Modell TC 50 Mini Electric	zu verwenden mit 00029013100 zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 00029013013-01 (Lieferumfang)	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>
		optional <input type="checkbox"/>		

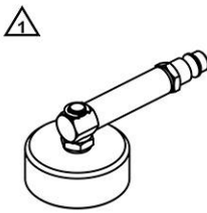
00029013014 Entlüfterdeckel				
 <p>00029013014</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Adapter für Hand- oder Fußbremszylinder, zum Befüllen/ Entlüften des Bremssystems			
	verwendet bei Modell Naked Small	zu verwenden mit 00029013100 zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 00029013014-02 (Lieferumfang)	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>
		optional <input type="checkbox"/>		

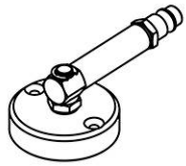
00029013015 Entlüfterdeckel				
 <p>00029013015</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Adapter für Hand- oder Fußbremszylinder, zum Befüllen/ Entlüften des Bremssystems			
	verwendet bei Modell Supermoto / Dual Sport Street Enduro SVARTPILEN 701 SVARTPILEN 701 STYLE 2019	zu verwenden mit 00029013100 zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 00029013015-01 (Lieferumfang)	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>
		optional <input type="checkbox"/>		

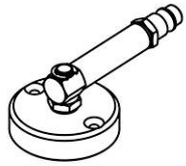
00029013018 Entlüfterdeckel					
 <p>00029013018</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Adapter für Hand- oder Fußbremszylinder, zum Befüllen/ Entlüften des Bremssystems				
	verwendet bei Modell TC 65 TC 85	zu verwenden mit 00029013100 zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 00029013018-01 (Lieferumfang)			
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>	optional	<input type="checkbox"/>

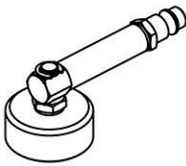
00029013019 Entlüfterdeckel		
 <p>00029013019</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Adapter für Hand- oder Fußbremszylinder, zum Befüllen/ Entlüften des Bremssystems	
	verwendet bei Modell TE 150 2018 TE 150 2019 TE 150 2020 TX 125 2018 TX 125 2019 FE 250 2018 FE 250 2019 FE 250 2020 TE 250 2018 TE 250i 2019 TE 250i 2020 FE 350 2018 FE 350 2019 FE 350 2020 FE 350 S 2018 FE 350 S 2019 FE 350 S 2020 FE 450 2018 FE 450 2019 FE 450 2020 TE 300 2018 TE 300i 2019 TE 300i 2020 FE 501 2018 FE 501 2019 FE 501 2020 FE 501 S 2018 FE 501 S 2019 FE 501 S 2020 FX 350 2018 FX 350 2019 FX 350 2020 FX 450 2018	zu verwenden mit 00029013100 zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 00029013019-01 (Lieferumfang)

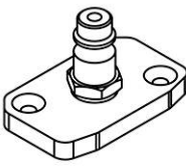
00029013019 Entlüfterdeckel			
	FX 450 2019 FX 450 2020 TX 300i 2020		
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

00029013020 Entlüfterdeckel			
 <p>00029013020</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Adapter für Hand- oder Fußbremszylinder, zum Befüllen/ Entlüften des Bremssystems		
	verwendet bei Modell		zu verwenden mit 00029013100 zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 00029013020-02 (Lieferumfang)
	TE 150 2018 TE 150 2019 TE 150 2020 TX 125 2018 TX 125 2019 FE 250 2018 FE 250 2019 FE 250 2020 TE 250 2018 TE 250i 2019 TE 250i 2020 FE 350 2018 FE 350 2019 FE 350 2020 FE 350 S 2018 FE 350 S 2019 FE 350 S 2020 FE 450 2018 FE 450 2019 FE 450 2020 TE 300 2018 TE 300i 2019 TE 300i 2020 FE 501 2018 FE 501 2019 FE 501 2020 FE 501 S 2018 FE 501 S 2019 FE 501 S 2020 FX 350 2018 FX 350 2019 FX 350 2020 FX 450 2018 FX 450 2019 FX 450 2020 TX 300i 2020		
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

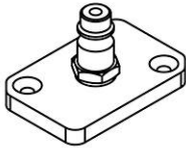
00029013023 Entlüfterdeckel			
 <p>00029013023</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Adapter für Hand- oder Fußbremszylinder, zum Befüllen/ Entlüften des Bremssystems		
	verwendet bei Modell VITPILEN 701	zu verwenden mit 00029013100	zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 00029013023-02 (Lieferumfang)
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

00029013002-02 Ersatzteil Entlüfterdeckel	
 <p>00029013002</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Ersatzteile für Entlüfterdeckel (1x Dichtung, 2x O-Ringe)
	zu verwenden mit 00029013002
Ersatzartikel	

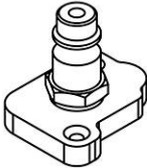
00029013004-02 Ersatzteil Entlüfterdeckel	
 <p>00029013004</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Ersatzteile für Entlüfterdeckel (1x Dichtung, 2x O-Ringe)
	zu verwenden mit 00029013004
Ersatzartikel	

00029013005-01 Ersatzteil Entlüfterdeckel	
 <p>00029013005</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Ersatzteil für Entlüfterdeckel (1x Dichtung)
	zu verwenden mit 00029013005
Ersatzartikel	

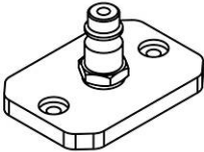
00029013006-02 Ersatzteil Entlüfterdeckel	
 <p>00029013006</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Ersatzteile für Entlüfterdeckel (1x O-Ring, 2x O-Ringe)
	zu verwenden mit 00029013006
Ersatzartikel	

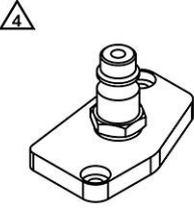
00029013009-01 Ersatzteil Entlüfterdeckel	
 <p>00029013009</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Ersatzteil für Entlüfterdeckel (1x Dichtung)</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 00029013009</p>
Ersatzartikel	

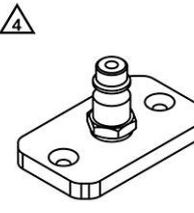
00029013012-01 Ersatzteil Entlüfterdeckel	
 <p>00029013012</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Ersatzteile für Entlüfterdeckel (1x Dichtung, 2x O-Ringe)</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 00029013012</p>
Ersatzartikel	

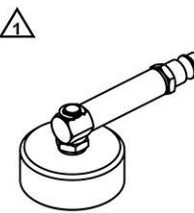
00029013013-01 Ersatzteil Entlüfterdeckel	
 <p>00029013013</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Ersatzteil für Entlüfterdeckel (1x Dichtung)</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 00029013013</p>
Ersatzartikel	

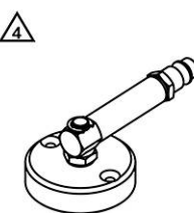
00029013014-02 Ersatzteil Entlüfterdeckel	
 <p>00029013014</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Ersatzteile für Entlüfterdeckel (1x Dichtung, 2x O-Ringe)</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 00029013014</p>
Ersatzartikel	

00029013015-01 Ersatzteil Entlüfterdeckel	
 <p>00029013015</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Ersatzteil für Entlüfterdeckel (1x Dichtung)</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 00029013015</p>
Ersatzartikel	

00029013018-01 Ersatzteil Entlüfterdeckel	
 <p>00029013018</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Ersatzteil für Entlüfterdeckel (1x Dichtung)</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 00029013018</p>
Ersatzartikel	

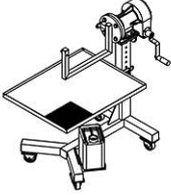
00029013019-01 Ersatzteil Entlüfterdeckel	
 <p>00029013019</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Ersatzteil für Entlüfterdeckel (1x Dichtung)</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 00029013019</p>
Ersatzartikel	

00029013020-02 Ersatzteil Entlüfterdeckel	
 <p>00029013020</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Ersatzteile für Entlüfterdeckel (1x Dichtung, 2x O-Ringe)</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 00029013020</p>
Ersatzartikel	

00029013023-02 Ersatzteil Entlüfterdeckel	
 <p>00029013023</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Ersatzteile für Entlüfterdeckel (1x Dichtung, 2x O-Ringe)</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 00029013023</p>
Ersatzartikel	

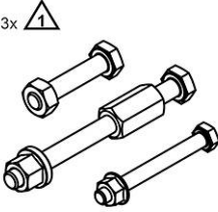
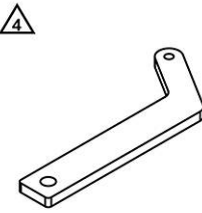
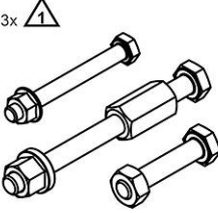
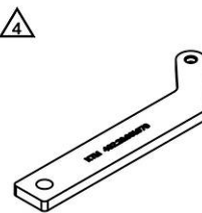
4.1 Übersicht

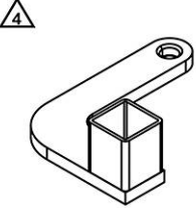
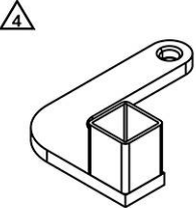
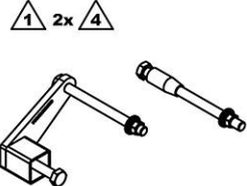
M01916-01	Montagebock (61229001000) (🗨️ S. 24)
-----------	--------------------------------------

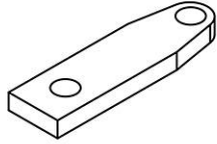
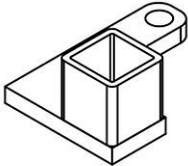
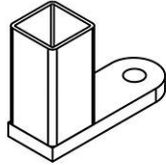
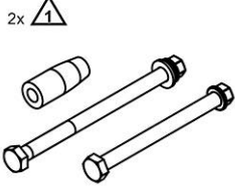
61229001000 Montagebock																																					
 <p>61229001000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug (inklusive Fahrwerk, Schwenkgetriebe, Ölwanne und Motorbügel) zum Aufspannen des ausgebauten Motors</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">verwendet bei Modell</td> <td style="width: 50%;">zugehörige Werkzeuge / Artikel sind</td> </tr> <tr> <td>Mini MX2 stroke</td> <td>45229001060</td> </tr> <tr> <td>MX</td> <td>45229001070</td> </tr> <tr> <td>Enduro E1</td> <td>46229001060</td> </tr> <tr> <td>Enduro E2</td> <td>46229001070</td> </tr> <tr> <td>Enduro E3</td> <td>47229002020</td> </tr> <tr> <td>Cross Country</td> <td>50429002020</td> </tr> <tr> <td>Street</td> <td>55429002000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>56029002000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>56029002020</td> </tr> <tr> <td></td> <td>56029002030</td> </tr> <tr> <td></td> <td>75012001060</td> </tr> <tr> <td></td> <td>75012001070</td> </tr> <tr> <td></td> <td>77229002000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>78029002000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>79229002000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>79429002000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>90129002000</td> </tr> </table>	verwendet bei Modell	zugehörige Werkzeuge / Artikel sind	Mini MX2 stroke	45229001060	MX	45229001070	Enduro E1	46229001060	Enduro E2	46229001070	Enduro E3	47229002020	Cross Country	50429002020	Street	55429002000		56029002000		56029002020		56029002030		75012001060		75012001070		77229002000		78029002000		79229002000		79429002000		90129002000
verwendet bei Modell	zugehörige Werkzeuge / Artikel sind																																				
Mini MX2 stroke	45229001060																																				
MX	45229001070																																				
Enduro E1	46229001060																																				
Enduro E2	46229001070																																				
Enduro E3	47229002020																																				
Cross Country	50429002020																																				
Street	55429002000																																				
	56029002000																																				
	56029002020																																				
	56029002030																																				
	75012001060																																				
	75012001070																																				
	77229002000																																				
	78029002000																																				
	79229002000																																				
	79429002000																																				
	90129002000																																				
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Service <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">Reparatur <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">optional <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>																																	
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>																																			

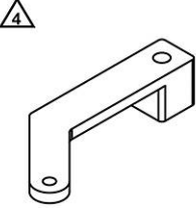
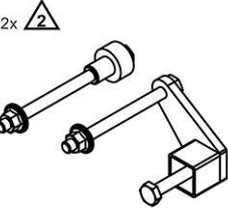
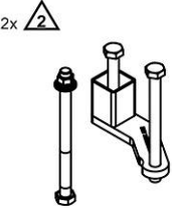
4.2 Übersicht Werkzeugwand

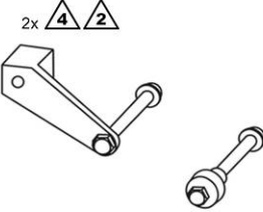
M01916-01	Aufnahme für Montagebock (45229001060) (🗨️ S. 25)
	Halter für Montagebock (45229001070) (🗨️ S. 25)
	Aufnahme für Montagebock (46229001060) (🗨️ S. 25)
	Halter für Montagebock (46229001070) (🗨️ S. 25)
	Halter für Montagebock (47229002020) (🗨️ S. 26)
	Halter für Montagebock (50429002020) (🗨️ S. 26)
	Halter und Aufnahme für Montagebock (55429002000) (🗨️ S. 26)
	Halter für Montagebock (56029002000) (🗨️ S. 27)
	Halter für Montagebock (56029002020) (🗨️ S. 27)
	Halter für Montagebock (56029002030) (🗨️ S. 27)
	Aufnahme für Montagebock (75012001060) (🗨️ S. 27)
	Halter für Montagebock (75012001070) (🗨️ S. 28)
	Halter und Aufnahme für Montagebock (77229002000) (🗨️ S. 28)
	Halter und Aufnahme für Montagebock (78029002000) (🗨️ S. 28)
	Halter und Aufnahme für Montagebock (79229002000) (🗨️ S. 29)
	Halter und Aufnahme für Montagebock (79429002000) (🗨️ S. 29)
	Halter und Aufnahme für Montagebock (90129002000) (🗨️ S. 30)

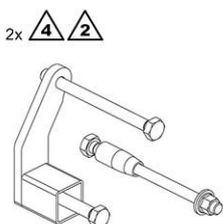
45229001060 Aufnahme für Montagebock					
 <p>3x 1</p> <p>45229001060</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock zu verwenden mit 61229001000 verwendet bei Modell TC 50				
	Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional
45229001070 Halter für Montagebock					
 <p>4</p> <p>45229001070</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock zu verwenden mit 61229001000 verwendet bei Modell TC 50				
	Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional
46229001060 Aufnahme für Montagebock					
 <p>3x 1</p> <p>46229001060</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock zu verwenden mit 61229001000 verwendet bei Modell TC 65 TC 85 2014 TC 85 2015 TC 85 2016 TC 85 2017				
	Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional
46229001070 Halter für Montagebock					
 <p>4</p> <p>46229001070</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock zu verwenden mit 61229001000 verwendet bei Modell TC 65 TC 85 2014 TC 85 2015 TC 85 2016 TC 85 2017				
	Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional

47229002020 Halter für Montagebock		
 <p>47229002020</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock zu verwenden mit 61229001000</p> <p>verwendet bei Modell TC 85 2018 TC 85 2019 TC 85 2020</p>	
<p>Service <input type="checkbox"/></p>	<p>Reparatur <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>optional <input type="checkbox"/></p>
50429002020 Halter für Montagebock		
 <p>50429002020</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock zu verwenden mit 61229001000</p> <p>verwendet bei Modell TC 125 2016 TC 125 2017 TC 125 2018 TC 125 2019 TC 125 2020 TE 150 TX 125</p>	
<p>Service <input type="checkbox"/></p>	<p>Reparatur <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>optional <input type="checkbox"/></p>
55429002000 Halter und Aufnahme für Montagebock		
 <p>55429002000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock zu verwenden mit 61229001000</p> <p>verwendet bei Modell TC 250 2017 TC 250 2018 TC 250 2019 TC 250 2020 TE 250 2017 TE 250 2018 TE 250i 2019 TE 250i 2020 TE 300 2017 TE 300 2018 TE 300i 2019 TE 300i 2020 Cross Country E3</p>	
<p>Service <input type="checkbox"/></p>	<p>Reparatur <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>optional <input type="checkbox"/></p>

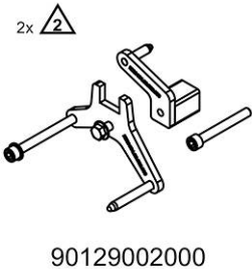
56029002000 Halter für Montagebock		
 <p>56029002000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock zu verwenden mit 61229001000</p> <p>verwendet bei Modell TC 125 2014 TC 125 2015 TE 125</p>	<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>
56029002020 Halter für Montagebock		
 <p>56029002020</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock zu verwenden mit 61229001000</p> <p>verwendet bei Modell TC 125 2014 TC 125 2015 TE 125</p>	<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>
56029002030 Halter für Montagebock		
 <p>56029002030</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock zu verwenden mit 61229001000</p> <p>verwendet bei Modell TC 250 2014 TC 250 2015 TC 250 2016 TE 250 2014 TE 250 2015 TE 250 2016 TE 300 2014 TE 300 2015 TE 300 2016</p>	<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>
75012001060 Aufnahme für Montagebock		
 <p>75012001060</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock zu verwenden mit 61229001000</p> <p>verwendet bei Modell Supermoto / Dual Sport Street Enduro Naked Mid</p>	<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>

75012001070 Halter für Montagebock		
 <p>75012001070</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock zu verwenden mit 61229001000</p> <p>verwendet bei Modell Supermoto / Dual Sport Street Enduro Naked Mid</p>	
<p>Service <input type="checkbox"/></p>		<p>Reparatur <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>optional <input type="checkbox"/></p>		
77229002000 Halter und Aufnahme für Montagebock		
 <p>77229002000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock zu verwenden mit 61229001000</p> <p>verwendet bei Modell FC 350 2014 FC 350 2015 FC 250 2014 FC 250 2015 FC 250 2020 Enduro E1 4 stroke FE 350 2014 FE 350 2015 FE 350 2016 FE 350 S 2015 FE 350 S 2016</p>	
<p>Service <input type="checkbox"/></p>		<p>Reparatur <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>optional <input type="checkbox"/></p>		
78029002000 Halter und Aufnahme für Montagebock		
 <p>78029002000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock zu verwenden mit 61229001000</p> <p>verwendet bei Modell FC 450 2014 FC 450 2015 FE 450 2014 FE 450 2015 FE 450 2016 FE 501 2014 FE 501 2015 FE 501 2016 FE 501 S 2015 FE 501 S 2016 FS 450 2015</p>	
<p>Service <input type="checkbox"/></p>		<p>Reparatur <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>optional <input type="checkbox"/></p>		

79229002000 Halter und Aufnahme für Montagebock		
 <p>79229002000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock zu verwenden mit 61229001000	
	verwendet bei Modell FC 350 2016 FC 350 2017 FC 350 2018 FC 350 2019 FC 350 2020 FC 250 2016 FC 250 2017 FC 250 2018 FC 250 2019 FC 250 2020 FE 250 2017 FE 250 2018 FE 250 2019 FE 250 2020 FE 350 2017 FE 350 2018 FE 350 2019 FE 250 2020 FE 350 2017 FE 350 2018 FE 350 2019 FE 350 2020 FE 350 S 2017 FE 350 S 2018 FE 350 S 2019 FE 350 S 2020 FX 350	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

79429002000 Halter und Aufnahme für Montagebock		
 <p>79429002000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock zu verwenden mit 61229001000	
	verwendet bei Modell FC 450 2016 FC 450 2017 FC 450 2018 FC 450 2019 FC 450 2020 FE 450 2017 FE 450 2018 FE 450 2019 FE 450 2020 FE 501 2017 FE 501 2018 FE 501 2019 FE 501 2020 FE 501 S 2017 FE 501 S 2018 FE 501 S 2019 FE 501 S 2020	

79429002000 Halter und Aufnahme für Montagebock			
	FX 450 FS 450 2016 FS 450 2017 FS 450 2018 FS 450 2019 FS 450 2020		
	Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>

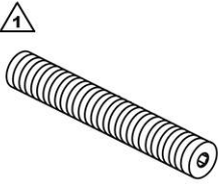
90129002000 Halter und Aufnahme für Montagebock			
 <p>2x </p> <p>90129002000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock zu verwenden mit 61229001000 verwendet bei Modell Naked Small		
	Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>

5.1 Übersicht Werkzeugwand

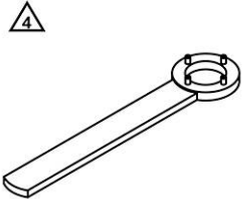
M01916-01

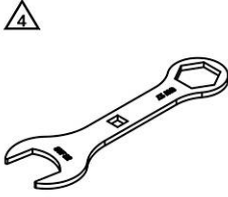
Blockierschraube (0113080802) (📖 S. 31)
Halteschlüssel (45229012000) (📖 S. 31)
Halteschlüssel (45229050000) (📖 S. 32)
Zahnsegment (45229081000) (📖 S. 32)
Zahnsegment (46229081000) (📖 S. 32)
Halteschlüssel (47029003000) (📖 S. 32)
Halteschlüssel (47229003000) (📖 S. 32)
Halteschlüssel (49012003000) (📖 S. 33)
Halteschlüssel (50329004000) (📖 S. 33)
Haltewerkzeug (50329038000) (📖 S. 33)
Halteschlüssel (50429003000) (📖 S. 33)
Halteschlüssel (50529003000) (📖 S. 33)
Halteschlüssel (50529012000) (📖 S. 34)
Halteschlüssel (51129003000) (📖 S. 34)
Halteschlüssel (54629012200) (📖 S. 34)
Halteschlüssel (55129001000) (📖 S. 35)
Halteschlüssel (55429012000) (📖 S. 35)
Zahnsegment (56012004000) (📖 S. 36)
Halteschlüssel (59029003100) (📖 S. 36)
Blockierschraube (61229015000) (📖 S. 36)
Zahnsegment (75029081000) (📖 S. 36)
Halteschlüssel (75029091000) (📖 S. 37)
Blockierschraube (77329010000) (📖 S. 37)
Halteschlüssel (80029003000) (📖 S. 37)
Zahnsegment (80029004000) (📖 S. 37)
Halteschlüssel (90129012000) (📖 S. 38)
Hakenschlüssel (90129051000) (📖 S. 38)
Zahnsegment (90129081100) (📖 S. 39)

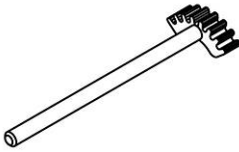
0113080802 Blockierschraube

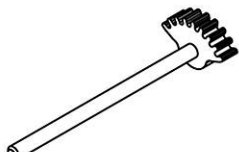
 <p>113080802</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Fixieren von Bauteilen (Kurbelwelle in OT-Position)		
	verwendet bei Modell FC 450 FE 450 Enduro E3 4 stroke FX 450 Supermoto Competition		
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

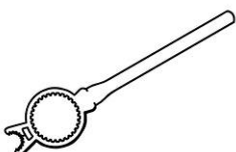
45229012000 Halteschlüssel

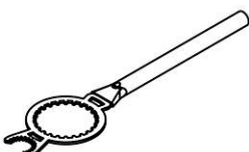
 <p>45229012000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Rotor)		
	verwendet bei Modell TC 50		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

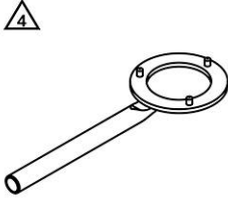
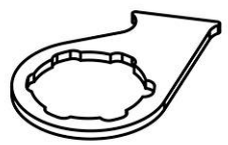
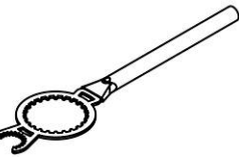
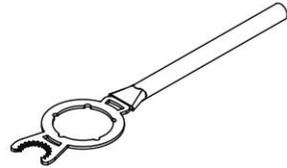
4522905000 Halteschlüssel			
 <p>4522905000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten, Lösen und Festziehen von Bauteilen (Steuerkopf)		
	verwendet bei Modell TC 50		
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

45229081000 Zahnsegment			
 <p>45229081000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Kupplung)		
	verwendet bei Modell TC 50		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

46229081000 Zahnsegment			
 <p>46229081000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Kupplung)		
	verwendet bei Modell TC 65		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

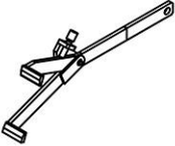
47029003000 Halteschlüssel			
 <p>47029003000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Kupplung, Primärzahnrad)		
	verwendet bei Modell TC 85 2014 TC 85 2015 TC 85 2016 TC 85 2017		
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

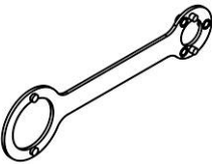
47229003000 Halteschlüssel			
 <p>47229003000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Kupplung, Primärzahnrad)		
	verwendet bei Modell TC 85 2018 TC 85 2019 TC 85 2020		
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

4901200300 Halteschlüssel			
 <p>4901200300</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Kupplung)		
	verwendet bei Modell TC 65		
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
optional			<input type="checkbox"/>
50329004000 Halteschlüssel			
 <p>50329004000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Primärzahnrad)		
	verwendet bei Modell TC 125 2014 TC 125 2015 TE 125		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
optional			<input type="checkbox"/>
50329038000 Haltewerkzeug			
 <p>50329038000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Arretiertrommel)		
	verwendet bei Modell TC 125 2014 TC 125 2015 TE 125		
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
optional			<input type="checkbox"/>
50429003000 Halteschlüssel			
 <p>50429003000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Kupplung, Primärzahnrad)		
	verwendet bei Modell TC 125 2016 TC 125 2017 TC 125 2018 TE 150 2017 TE 150 2018 TX 125 2017 TX 125 2018		
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
optional			<input type="checkbox"/>
50529003000 Halteschlüssel			
 <p>50529003000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Kupplung, Primärzahnrad)		
	verwendet bei Modell TC 125 2019 TC 125 2020		

5052900300 Halteschlüssel			
	TE 150 2019		
	TE 150 2020		
	TX 125 2019		
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

50529012000 Halteschlüssel			
 <p>50529012000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel		
	Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Rotor)		
	verwendet bei Modell		
	TE 150 2019		
	TE 150 2020		
	TX 125 2019		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

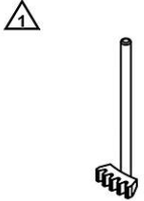
51129003000 Halteschlüssel			
 <p>51129003000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel		
	Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Kupplung)		
	verwendet bei Modell		
	MX1 2 stroke		
	FC 350 2016		
	FC 350 2017		
	FC 350 2018		
	FC 350 2019		
	FC 350 2020		
	FC 450		
	TC 125 2014		
	TC 125 2015		
	MX2 4 stroke		
	TE 125		
	TE 150 2020		
	Enduro E1 4 stroke		
	Enduro E2		
	Enduro E3		
	Cross Country		
	FS 450 2018		
	FS 450 2019		
	FS 450 2020		
	SVARTPILEN 250		
	VITPILEN 401		
	SVARTPILEN 401		
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

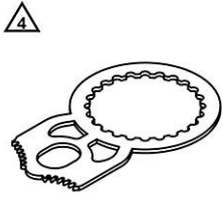
54629012200 Halteschlüssel			
 <p>54629012200</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel		
	Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Kupplung, Rotor)		
	verwendet bei Modell		
	Mini MX2 stroke		
	MX1 2 stroke		
	MX2 2 stroke		
	TE 125		

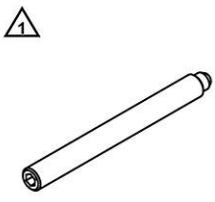
54629012200 Halteschlüssel		
	TE 150 2017	
	TE 150 2018	
	TX 125 2017	
	TX 125 2018	
	TE 250 2017	
	TE 250 2018	
	TE 250i 2019	
	TE 300 2017	
	TE 300 2018	
	TE 300i 2019	
	TX 300 2017	
	TX 300 2018	
	TX 300 2019	
	Service	<input type="checkbox"/>

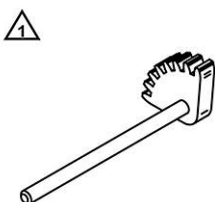
55129001000 Halteschlüssel			
<div style="text-align: center;">   55129001000 </div>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Rotor)		
	verwendet bei Modell		
	TE 150 2017		
	TE 150 2018		
	TE 150 2019		
	TX 125		
	TE 250 2014		
	TE 250 2015		
	TE 250 2016		
	TE 300 2014		
	TE 300 2015		
	TE 300 2016		
	Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

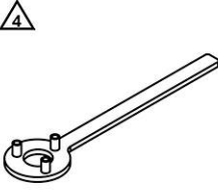
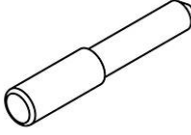
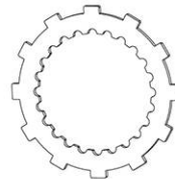
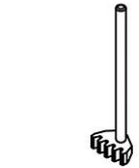
55429012000 Halteschlüssel		
<div style="text-align: center;">   55429012000 </div>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Rotor)	
	verwendet bei Modell	
	TC 250 2017	
	TC 250 2018	
	TC 250 2019	
	TE 250 2017	
	TE 250 2018	
	TE 250i 2019	
	TE 250i 2020	
	TE 300 2017	
	TE 300 2018	
	TE 300i 2019	
	TE 300i 2020	
	Cross Country E3	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

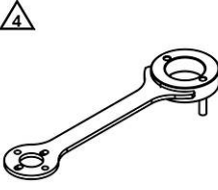
56012004000 Zahnsegment		
 <p>56012004000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Kupplung)	
	verwendet bei Modell MX1 2 stroke Enduro E2 2 stroke Enduro E3 2 stroke Cross Country E3	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

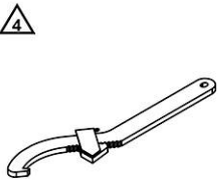
59029003100 Halteschlüssel		
 <p>59029003100</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Kupplung)	
	verwendet bei Modell FC 350 2014 FC 350 2015	
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

61229015000 Blockierschraube		
 <p>61229015000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Fixieren von Bauteilen (Kurbelwelle in OT-Position)	
	verwendet bei Modell 701 SUPERMOTO 2017 701 SUPERMOTO 2018 701 SUPERMOTO 2019 701 SUPERMOTO 2020 701 ENDURO 2017 701 ENDURO 2018 701 ENDURO 2019 701 ENDURO 2020 701 ENDURO LR SVARTPILEN 250 VITPILEN 401 SVARTPILEN 401 Naked Mid	
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

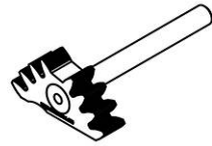
75029081000 Zahnsegment		
 <p>75029081000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Kupplung)	
	verwendet bei Modell Supermoto / Dual Sport Street Enduro Naked Mid	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

75029091000 Halteschlüssel			
 <p>75029091000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Rotor)</p> <p>verwendet bei Modell Supermoto / Dual Sport Street Enduro Naked Mid</p>		
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
77329010000 Blockierschraube			
 <p>77329010000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Fixieren von Bauteilen (Kurbelwelle in OT-Position)</p> <p>verwendet bei Modell Supermoto / Dual Sport Street Enduro</p>		
	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
80029003000 Halteschlüssel			
 <p>80029003000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Kupplung)</p> <p>verwendet bei Modell MX1 MX2 4 stroke Enduro E1 4 stroke Enduro E2 Enduro E3 Rally Cross Country E2 FS 450 2018 FS 450 2019 FS 450 2020 Enduro E2 2 stroke</p>		
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input checked="" type="checkbox"/>
80029004000 Zahnsegment			
 <p>80029004000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Kupplung)</p> <p>verwendet bei Modell FC 450 FE 450 Enduro E3 4 stroke FX 450 Supermoto Competition</p>		
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>

90129012000 Halteschlüssel			
 <p>90129012000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Fixieren von Bauteilen (Kupplung, Nockenwelle)		
	verwendet bei Modell SVARTPILEN 200		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
optional	<input type="checkbox"/>		

90129051000 Hakenschlüssel			
 <p>90129051000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Fixieren von Bauteilen (Steuerkopflager)		
	verwendet bei Modell		
	TC 85 2018		
	TC 85 2019		
	TC 85 2020		
	TC 250 2017		
	TC 250 2018		
	TC 250 2019		
	TC 250 2020		
	FC 350 2017		
	FC 350 2018		
	FC 350 2019		
	FC 350 2020		
	FC 450 2017		
	FC 450 2018		
	FC 450 2019		
	FC 450 2020		
	TC 125 2017		
	TC 125 2018		
	TC 125 2019		
	TC 125 2020		
	FC 250 2017		
	FC 250 2018		
	FC 250 2019		
	FC 250 2020		
	TE 150		
	TX 125		
	FE 250 2017		
	FE 250 2018		
	FE 250 2019		
	FE 250 2020		
	TE 250 2017		
	TE 250 2018		
	TE 250i 2019		
	TE 250i 2020		
	FE 350 2017		
	FE 350 2018		
	FE 350 2019		
	FE 350 2020		
	FE 350 S 2017		

90129051000 Hakenschlüssel		
	FE 350 S 2018	
	FE 350 S 2019	
	FE 350 S 2020	
	FE 450 2017	
	FE 450 2018	
	FE 450 2019	
	FE 450 2020	
	TE 300 2017	
	TE 300 2018	
	TE 300i 2019	
	TE 300i 2020	
	FE 501 2017	
	FE 501 2018	
	FE 501 2019	
	FE 501 2020	
	FE 501 S 2017	
	FE 501 S 2018	
	FE 501 S 2019	
	FE 501 S 2020	
	Cross Country	
	701 SUPERMOTO 2020	
	FS 450 2017	
	FS 450 2018	
	FS 450 2019	
	FS 450 2020	
	701 ENDURO 2020	
	701 ENDURO LR	
	Naked Small	
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

90129081100 Zahnsegment		
 <p>90129081100</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Kupplung)	
	verwendet bei Modell SVARTPILEN 200	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

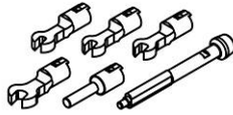
6.1 Übersicht

M01916-01

Drehmomentschlüsselkit (58429094000) (📖 S. 40)

Gabelluftpumpe (79412966100) (📖 S. 40)

58429094000 Drehmomentschlüsselkit



58429094000

Beschreibung / Verwendungsbeispiel

Drehmomentschlüssel mit diversen Aufsätzen im Kit, zum Anziehen von Verschraubungen mit Anzugsdrehmoment (Speichen)

Technische Daten

Drehmoment: 3 ... 15 Nm

Schlüsselweite Aufsatz: 3,9 mm

Schlüsselweite Aufsatz: 4,9 mm

Schlüsselweite Aufsatz: 5,5 mm

Schlüsselweite Aufsatz: 6,8 mm

Durchmesser Aufsatz: 5,9 mm

verwendet bei Modell

Offroad

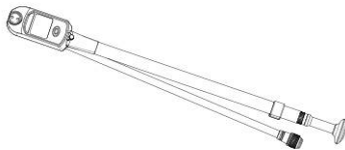
Supermoto Competition

Service

Reparatur

optional

79412966100 Gabelluftpumpe



79412966100

Beschreibung / Verwendungsbeispiel

Pumpe zum Einstellen des Gabelluftdrucks an der Luftfedergabel

Technische Daten

maximaler Druck: 20 bar

Anzeige: digitales Manometer

Ventilanschluss: Schraderventil

Einheiten: bar, psi und kg/cm²

Material: Aluminium Rohr

verwendet bei Modell

TC 50

TC 65

TC 85 2018

TC 85 2019

TC 85 2020

Mini Electric

TC 250 2017

TC 250 2018

TC 250 2019

TC 250 2020

FC 350 2017

FC 350 2018

FC 350 2019

FC 350 2020

FC 450 2017

FC 450 2018

FC 450 2019

FC 450 2020

TC 125 2017

TC 125 2018

TC 125 2019

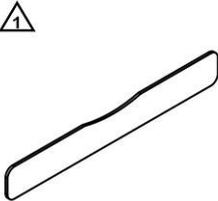
TC 125 2020

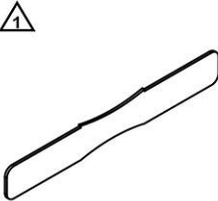
FC 250 2017

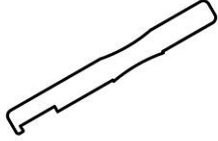
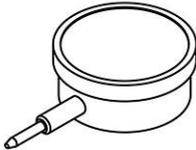
79412966100 Gabelluftpumpe			
	FC 250 2018		
	FC 250 2019		
	FC 250 2020		
	Cross Country		
	FS 450 2017		
	FS 450 2018		
	FS 450 2019		
	FS 450 2020		
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

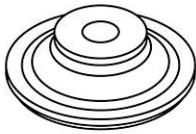
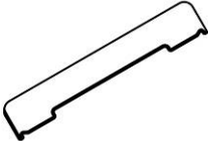
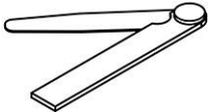
6.2 Übersicht Werkzeugwand

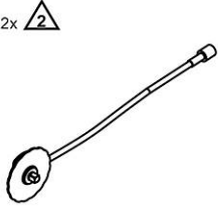
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">M01916-01</div>	Einstellehre (45129006000) (🗨️ S. 41)
	Einstellehre (46129006100) (🗨️ S. 41)
	Einstellehre (47029006000) (🗨️ S. 42)
	Messglocke (47229031000) (🗨️ S. 42)
	Messuhr (50112013000) (🗨️ S. 42)
	Messuhrhalter (50112030000) (🗨️ S. 42)
	Messglocke (50329031000) (🗨️ S. 43)
	Messglocke (50429031000) (🗨️ S. 43)
	Einstellehre (54829001100) (🗨️ S. 43)
	Fühlerlehre (59029041100) (🗨️ S. 43)
	Winkelscheibe (60029010000) (🗨️ S. 44)
	Plastigauge -Messstreifen (60029012000) (🗨️ S. 44)
	Prüf Schlauch (61029093000) (🗨️ S. 44)
	Druckprüfwerkzeug (61029094000) (🗨️ S. 45)
	Öldruckadapter (75029094000) (🗨️ S. 45)
	Öldruckadapter (77329006000) (🗨️ S. 45)
	Hohlschraube (79329006000) (🗨️ S. 46)
Öldruckadapter (79429094000) (🗨️ S. 47)	
Öldruckadapter (90129094000) (🗨️ S. 47)	

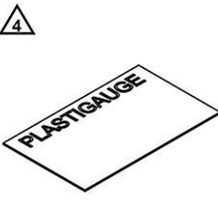
45129006000 Einstellehre			
 <p style="text-align: center;">45129006000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel		
	Werkzeug zur Kontrolle des X-Maßes (Kolbenüberstand)		
	verwendet bei Modell TC 50		
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

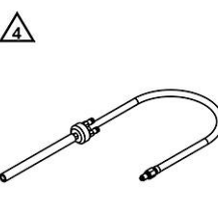
46129006100 Einstellehre			
 <p style="text-align: center;">46129006100</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel		
	Werkzeug zur Kontrolle des X-Maßes (Kolbenüberstand) und der Zündungseinstellung		
	verwendet bei Modell TC 65		
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

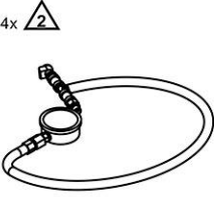
4702900600 Einstellehre		
 <p>4702900600</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zur Kontrolle des X-Maßes (Kolbenüberstand) und der Zündungseinstellung</p> <p>verwendet bei Modell TC 85 2014 TC 85 2015 TC 85 2016 TC 85 2017</p>	<p>Service <input checked="" type="checkbox"/> Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>
47229031000 Messglocke		
 <p>47229031000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug für Messuhr, zur Kontrolle des X-Maßes (Kolbenüberstand)</p> <p>zu verwenden mit 50112030000</p> <p>verwendet bei Modell TC 85 2018 TC 85 2019 TC 85 2020</p>	<p>Service <input checked="" type="checkbox"/> Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>
50112013000 Messuhr		
 <p>50112013000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Messgerät zum Messen von Längen oder Längendifferenzen, zur Kontrolle des X-Maßes (Kolbenüberstand)</p> <p>verwendet bei Modell TC 85 2018 TC 85 2019 TC 85 2020 MX2 2 stroke Enduro E1 2 stroke</p>	<p>zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 50112030000</p> <p>Service <input checked="" type="checkbox"/> Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>
50112030000 Messuhrhalter		
 <p>50112030000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug für Messuhr, zur Kontrolle des X-Maßes (Kolbenüberstand)</p> <p>verwendet bei Modell MX2 2 stroke Enduro E1 2 stroke</p>	<p>zu verwenden mit 50112013000</p> <p>zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 47229031000 50329031000 50429031000</p> <p>Service <input checked="" type="checkbox"/> Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>

50329031000 Messglocke			
 <p>50329031000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug für Messuhr, zur Kontrolle des X-Maßes (Kolbenüberstand) zu verwenden mit 50112030000		
	verwendet bei Modell TC 125 2014 TC 125 2015 TE 125		
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>
50429031000 Messglocke			
 <p>50429031000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug für Messuhr, zur Kontrolle des X-Maßes (Kolbenüberstand) zu verwenden mit 50112030000		
	verwendet bei Modell TC 125 2016 TC 125 2017 TC 125 2018 TC 125 2019 TC 125 2020 TE 150 TX 125		
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>
54829001100 Einstellehre			
 <p>54829001100</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zur Kontrolle des X-Maßes (Kolbenüberstand)		
	verwendet bei Modell MX1 2 stroke Enduro E2 2 stroke Enduro E3 2 stroke Cross Country E3		
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>
59029041100 Fühlerlehre			
 <p>59029041100</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Kontrollieren und Messen von Spaltmaßen Technische Daten 5-Blatt: 0,10 ... 0,25 mm		
	verwendet bei Modell Mini MX2 stroke MX Enduro Cross Country Street		
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

6002901000 Winkelscheibe		
 <p>6002901000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug für den Schraubanzug mit Drehwinkel (Muttern Zylinderkopf, Pleuellagerschrauben)</p> <p>Technische Daten Antrieb / Abtrieb: 1/2 in verwendet bei Modell</p>	
	<p>FC 350 2014 FC 350 2015 FC 250 2014 FC 250 2015 FE 250 2014 FE 250 2015 FE 250 2016</p>	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

60029012000 Plastigauge-Messstreifen		
 <p>60029012000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Messen des Lagerspiels</p> <p>Technische Daten 0,025 ... 0,175 mm verwendet bei Modell</p>	
	<p>FC 350 MX2 4 stroke Enduro E1 4 stroke FE 350 FE 350 S FX 350 Naked Small</p>	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

61029093000 Prüfschlauch		
 <p>61029093000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Schlauch für Druckprüfwerkzeug, zum Kontrollieren des Kraftstoffdrucks zu verwenden mit 61029094000</p> <p>verwendet bei Modell</p>	
	<p>MX1 4 stroke MX2 4 stroke TE 150 2020 Enduro E1 4 stroke TE 250i EU 2018 TE 250i US 2018 TE 250i 2019 TE 250i 2020 Enduro E2 4 stroke TE 300i EU 2018 TE 300i 2019 TE 300i 2020 Enduro E3 4 stroke Cross Country E2 TX 300i 2020 Street</p>	
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

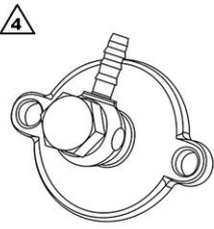
61029094000 Druckprüfwerkzeug		
 <p>4x </p> <p>61029094000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Kontrollieren des Kraftstoff- und Öldrucks	
	verwendet bei Modell MX1 4 stroke MX2 4 stroke TE 150 2020 Enduro E1 4 stroke TE 250i EU 2018 TE 250i US 2018 TE 250i 2019 TE 250i 2020 Enduro E2 4 stroke TE 300i EU 2018 TE 300i 2019 TE 300i 2020 Enduro E3 4 stroke Cross Country E2 TX 300i 2020 Street	zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 61029093000 75029094000 77329006000 79329006000 79429094000 90129094000
Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>

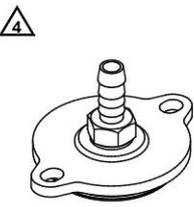
75029094000 Öldruckadapter		
 <p></p> <p>75029094000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Adapter für Druckprüfwerkzeug, zum Kontrollieren des Öldrucks zu verwenden mit 61029094000	
	verwendet bei Modell FC 450 2014 FC 450 2015 FE 450 2014 FE 450 2015 FE 450 2016 FE 501 2014 FE 501 2015 FE 501 2016 FE 501 S 2015 FE 501 S 2016 FS 450 2015	
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>

77329006000 Öldruckadapter		
 <p></p> <p>77329006000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Adapter für Druckprüfwerkzeug, zum Kontrollieren des Öldrucks zu verwenden mit 61029094000	
	verwendet bei Modell FC 350 2014 FC 350 2015 FC 350 2016 FC 350 2017 FC 350 2018 FC 350 2019	

7732900600 Öldruckadapter		
	FC 250 2014	
	FC 250 2015	
	FC 250 2016	
	FC 250 2017	
	FC 250 2018	
	FE 250 2014	
	FE 250 2015	
	FE 250 2016	
	FE 250 2017	
	FE 250 2018	
	FE 250 2019	
	FE 350 2014	
	FE 350 2015	
	FE 350 2016	
	FE 350 2017	
	FE 350 2018	
	FE 350 2019	
	FE 350 S 2015	
	FE 350 S 2016	
	FE 350 S 2017	
	FE 350 S 2018	
	FE 350 S 2019	
	FX 350 2017	
	FX 350 2018	
	FX 350 2019	
	Supermoto / Dual Sport	
	Street Enduro	
	Naked Mid	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur
		<input checked="" type="checkbox"/>
		optional
		<input type="checkbox"/>

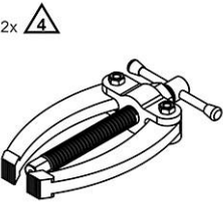
7932900600 Hohlschraube			
<div style="text-align: center;">  <p>7932900600</p> </div>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel		
	Hohlschraube für Druckprüfwerkzeug, zum Kontrollieren des Öldrucks		
	zu verwenden mit		
	61029094000		
	verwendet bei Modell		
	FC 350 2017		
	FC 350 2018		
	FC 250 2017		
	FC 250 2018		
	FE 250 2017		
	FE 250 2018		
	FE 250 2019		
	FE 350 2017		
	FE 350 2018		
	FE 350 2019		
	FE 350 S 2017		
	FE 350 S 2018		
	FE 350 S 2019		
	FX 350 2017		
	FX 350 2018		
	Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur
			<input checked="" type="checkbox"/>
		optional	
		<input type="checkbox"/>	

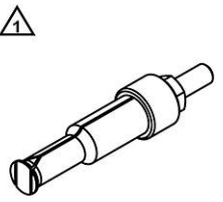
79429094000 Öldruckadapter		
 <p>79429094000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Adapter für Druckprüfwerkzeug, zum Kontrollieren des Öldrucks zu verwenden mit 61029094000</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>FC 350 2019 FC 350 2020 FC 450 2016 FC 450 2017 FC 450 2018 FC 450 2019 FC 450 2020 FC 250 2019 FC 250 2020 FE 250 2020 FE 350 2020 FE 350 S 2020 FE 450 2017 FE 450 2018 FE 450 2019 FE 450 2020 FE 501 2017 FE 501 2018 FE 501 2019 FE 501 2020 FE 501 S 2017 FE 501 S 2018 FE 501 S 2019 FE 501 S 2020 FX 350 2019 FX 350 2020 FX 450 FS 450 2016 FS 450 2017 FS 450 2018 FS 450 2019 FS 450 2020</p>	
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

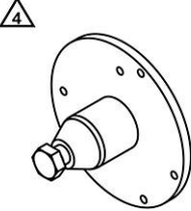
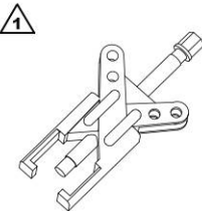
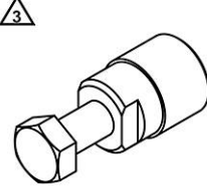
90129094000 Öldruckadapter		
 <p>90129094000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Adapter für Druckprüfwerkzeug, zum Kontrollieren des Öldrucks zu verwenden mit 61029094000</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>Naked Small</p>	
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

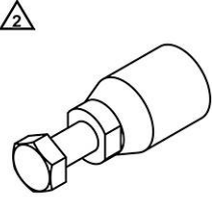
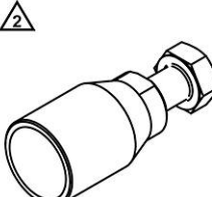
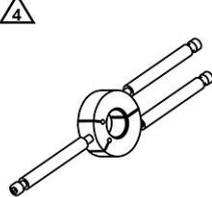
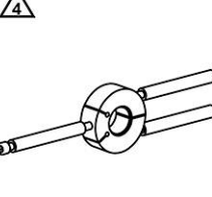
7.1 Übersicht Werkzeugwand

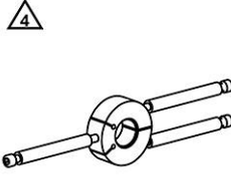
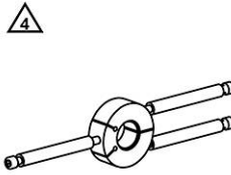
M01916-01	Lagerauszieher (15112017000) (📖 S. 48)
	Einsatz für Lagerauszieher (15112018100) (📖 S. 48)
	Abzieher (45229048000) (📖 S. 49)
	Abzieher (46129021000) (📖 S. 49)
	Abzieher (54629009044) (📖 S. 49)
	Abzieher (58012009000) (📖 S. 50)
	Abzieher (58429009000) (📖 S. 50)
	Abzieher (58429037031) (📖 S. 50)
	Abzieher (58429037037) (📖 S. 50)
	Abzieher (58429037040) (📖 S. 51)
	Abzieher (58429037043) (📖 S. 51)
	Abzieher (59029033000) (📖 S. 52)
	Abzieher (60029033000) (📖 S. 52)
	Abzieher (75029021000) (📖 S. 52)
	Abzieher (75029048100) (📖 S. 53)
	Abzieher (77229001044) (📖 S. 53)
	Abzieher (77229048000) (📖 S. 53)
	Abzieher (79229032044) (📖 S. 53)
	Abzieher (79229048000) (📖 S. 54)
	Abzieher (90129009000) (📖 S. 55)
Abzieher (90129018000) (📖 S. 55)	
Abzieher (90129048100) (📖 S. 55)	
Abzieher (90229009000) (📖 S. 56)	

15112017000 Lagerauszieher																						
 <p>15112017000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Ausbau von Lagern aus einem Gehäuse</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">verwendet bei Modell</td> <td style="width: 50%;">zugehörige Werkzeuge / Artikel sind</td> </tr> <tr> <td>Mini Electric</td> <td>15112018100</td> </tr> <tr> <td>FC 450</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FE 450</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Enduro E3 4 stroke</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FX 450</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Supermoto</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Street Enduro</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Naked Mid</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Service <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">Reparatur <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">optional <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	verwendet bei Modell	zugehörige Werkzeuge / Artikel sind	Mini Electric	15112018100	FC 450		FE 450		Enduro E3 4 stroke		FX 450		Supermoto		Street Enduro		Naked Mid		Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
verwendet bei Modell	zugehörige Werkzeuge / Artikel sind																					
Mini Electric	15112018100																					
FC 450																						
FE 450																						
Enduro E3 4 stroke																						
FX 450																						
Supermoto																						
Street Enduro																						
Naked Mid																						
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>																				

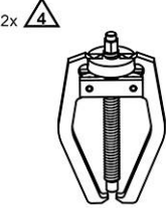
15112018100 Einsatz für Lagerauszieher					
 <p>15112018100</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Ausbau von Lagern aus einem Gehäuse</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Technische Daten</td> <td style="width: 50%;">zu verwenden mit</td> </tr> <tr> <td>18 ... 23 mm</td> <td>15112017000</td> </tr> </table> <p>verwendet bei Modell</p> <ul style="list-style-type: none"> Mini Electric FC 450 FE 450 Enduro E3 4 stroke FX 450 	Technische Daten	zu verwenden mit	18 ... 23 mm	15112017000
Technische Daten	zu verwenden mit				
18 ... 23 mm	15112017000				

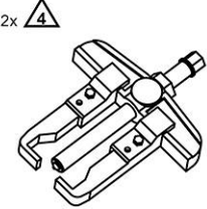
15112018100 Einsatz für Lagerauszieher			
	Supermoto Street Enduro Naked Mid		
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
45229048000 Abzieher			
 <p>45229048000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Trennen von Bauteilen (Motorgehäusehälften)		
	verwendet bei Modell TC 50 TC 65		
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
46129021000 Abzieher			
 <p>46129021000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Abziehen von Bauteilen (Primärzahnrad, Hülse Antriebswelle, Rotor)		
	verwendet bei Modell TC 50 FC 350 MX2 4 stroke Enduro E1 4 stroke FE 350 2017 FE 350 2018 FE 350 2019 FE 350 2020 FE 350 S 2017 FE 350 S 2018 FE 350 S 2019 FE 350 S 2020 FX 350		
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
54629009044 Abzieher			
 <p>54629009044</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Abziehen von Bauteilen (Rotor)		
	verwendet bei Modell TC 65 TC 85 MX1 2 stroke MX2 2 stroke TE 125 TX 300 2017 TX 300 2018 TX 300 2019		
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>

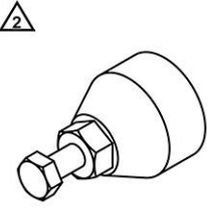
58012009000 Abzieher		
 <p>58012009000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Abziehen von Bauteilen (Rotor)</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>TC 250 2017 TC 250 2018 TC 250 2019 FC 350 2014 FC 350 2015 FC 450 2014 FC 450 2015 FC 250 2014 FC 250 2015 TE 150 TX 125 Enduro E1 4 stroke Enduro E2 Enduro E3 Cross Country E3 FS 450 2015</p>	<p>Service <input type="checkbox"/></p> <p>Reparatur <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>optional <input type="checkbox"/></p>
58429009000 Abzieher		
 <p>58429009000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Abziehen von Bauteilen (Rotor)</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>Supermoto / Dual Sport Street Enduro Naked Mid</p>	<p>Service <input type="checkbox"/></p> <p>Reparatur <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>optional <input type="checkbox"/></p>
58429037031 Abzieher		
 <p>58429037031</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Abziehen von Bauteilen (Lagerinnenring der Kurbelwelle)</p> <p>Technische Daten Innendurchmesser: 31,5 mm</p> <p>verwendet bei Modell TC 85</p>	<p>Service <input type="checkbox"/></p> <p>Reparatur <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>optional <input type="checkbox"/></p>
58429037037 Abzieher		
 <p>58429037037</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Abziehen von Bauteilen (Lagerinnenring der Kurbelwelle)</p> <p>Technische Daten Innendurchmesser: 37,5 mm</p> <p>verwendet bei Modell FC 350 MX2 Enduro E1</p>	<p>Service <input type="checkbox"/></p> <p>Reparatur <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>optional <input type="checkbox"/></p>

58429037037 Abzieher			
	FE 350 FE 350 S FX 350		
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
58429037040 Abzieher			
 <p>58429037040</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Abziehen von Bauteilen (Lagerinnenring der Kurbelwelle)		
	Technische Daten Innendurchmesser: 40,4 mm verwendet bei Modell TC 250 2014 TC 250 2015 TC 250 2016 TE 250 2014 TE 250 2015 TE 250 2016 TE 300 2014 TE 300 2015 TE 300 2016		
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
58429037043 Abzieher			
 <p>58429037043</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Abziehen von Bauteilen (Lagerinnenring der Kurbelwelle)		
	Technische Daten Innendurchmesser: 43,9 mm verwendet bei Modell TC 250 2017 TC 250 2018 TC 250 2019 TC 250 2020 FC 450 2017 FC 450 2018 FC 450 2019 FC 450 2020 TE 250 2017 TE 250 2018 TE 250i 2019 TE 250i 2020 FE 450 2017 FE 450 2018 FE 450 2019 FE 450 2020 TE 300 2017 TE 300 2018 TE 300i 2019 TE 300i 2020 FE 501 2017 FE 501 2018 FE 501 2019 FE 501 2020 FE 501 S 2017		
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>

58429037043 Abzieher		
	FE 501 S 2018 FE 501 S 2019 FE 501 S 2020 FX 450 Cross Country E3 Supermoto / Dual Sport FS 450 2016 FS 450 2017 FS 450 2018 FS 450 2019 FS 450 2020 Street Enduro Naked Mid	
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>
	optional <input type="checkbox"/>	

59029033000 Abzieher		
 <p>59029033000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Abziehen von Bauteilen (Steuerkettenritzel)	
	verwendet bei Modell 701 SUPERMOTO 2016 701 ENDURO 2016	
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>

60029033000 Abzieher		
 <p>60029033000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Abziehen von Bauteilen (Steuerkettenritzel)	
	verwendet bei Modell FC 450 FE 450 Enduro E3 4 stroke FX 450 Supermoto Competition	
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>

75029021000 Abzieher		
 <p>75029021000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Abziehen von Bauteilen (Primärzahnrad)	
	verwendet bei Modell FC 450 FE 450 Enduro E3 4 stroke FX 450 Supermoto Street Enduro Naked Mid	
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>

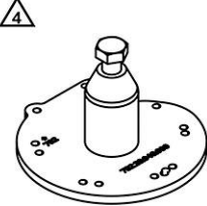
75029048100 Abzieher		
 <p>75029048100</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Trennen von Bauteilen (Motorgehäusehälften)	
	verwendet bei Modell Supermoto / Dual Sport Street Enduro Naked Mid	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>
		optional <input type="checkbox"/>

77229001044 Abzieher		
 <p>77229001044</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Abziehen von Bauteilen (Nockenwellen-Zahnrad)	
	verwendet bei Modell FC 350 2014 FC 350 2015 FC 350 2016 FC 250 2014 FE 350 2014 FE 350 2015 FE 350 2016 FE 350 S 2015 FE 350 S 2016	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>
		optional <input type="checkbox"/>

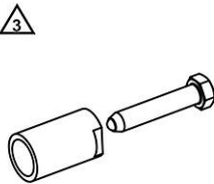
77229048000 Abzieher		
 <p>77229048000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Trennen von Bauteilen (Motorgehäusehälften)	
	verwendet bei Modell FC 350 2014 FC 350 2015 FC 250 2014 FC 250 2015 FE 250 2014 FE 250 2015 FE 250 2016 FE 350 2014 FE 350 2015 FE 350 2016 FE 350 S 2015 FE 350 S 2016	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>
		optional <input type="checkbox"/>

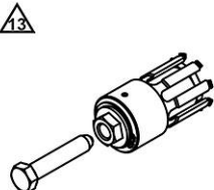
79229032044 Abzieher		
 <p>79229032044</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Abziehen von Bauteilen (Rotor)	
	verwendet bei Modell FC 350 2016 FC 350 2017 FC 350 2018 FC 350 2019	

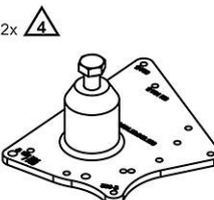
79229032044 Abzieher					
	FC 350 2020				
	FC 450 2016				
	FC 450 2017				
	FC 450 2018				
	FC 450 2019				
	FC 450 2020				
	FC 250 2016				
	FC 250 2017				
	FC 250 2018				
	FC 250 2019				
	FC 250 2020				
	Cross Country E2				
	FS 450 2016				
	FS 450 2017				
	FS 450 2018				
	FS 450 2019				
	FS 450 2020				
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional	<input type="checkbox"/>

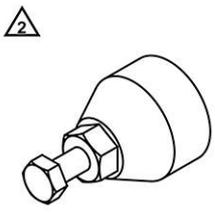
79229048000 Abzieher	
<div style="text-align: center;">  <p>79229048000</p> </div>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Trennen von Bauteilen (Motorgehäusehälften)</p> <p>verwendet bei Modell</p>
	FC 350 2016
	FC 350 2017
	FC 350 2018
	FC 350 2019
	FC 350 2020
	FC 450 2016
	FC 450 2017
	FC 450 2018
	FC 450 2019
	FC 450 2020
	FC 250 2016
	FC 250 2017
	FC 250 2018
	FC 250 2019
	FC 250 2020
	FE 250 2017
	FE 250 2018
	FE 250 2019
	FE 250 2020
	FE 350 2017
	FE 350 2018
	FE 350 2019
	FE 350 2020
	FE 350 S 2017
	FE 350 S 2018
	FE 350 S 2019
FE 350 S 2020	
FE 450 2017	
FE 450 2018	

79229048000 Abzieher		
	FE 450 2019	
	FE 450 2020	
	FE 501 2017	
	FE 501 2018	
	FE 501 2019	
	FE 501 2020	
	FE 501 S 2017	
	FE 501 S 2018	
	FE 501 S 2019	
	FE 501 S 2020	
	Cross Country E2	
	FS 450 2016	
	FS 450 2017	
	FS 450 2018	
	FS 450 2019	
FS 450 2020		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

90129009000 Abzieher		
 <p>90129009000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Abziehen von Bauteilen (Rotor)	
	verwendet bei Modell SVARTPILEN 200	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

90129018000 Abzieher		
 <p>90129018000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Abziehen von Bauteilen (Hauptlager)	
	verwendet bei Modell SVARTPILEN 200	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

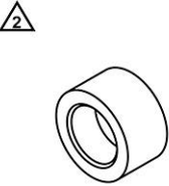
90129048100 Abzieher		
 <p>90129048100</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Trennen von Bauteilen (Motorgehäusehälften, zum Auspressen der Kurbelwelle)	
	verwendet bei Modell	
	FC 450 2014	
	FC 450 2015	
	FE 450 2014	
	FE 450 2015	
	FE 450 2016	
	FE 501 2014	
	FE 501 2015	
	FE 501 2016	
	FE 501 S 2015	

90129048100 Abzieher			
	FE 501 S 2016		
	FS 450 2015 Naked Small		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>
90229009000 Abzieher			
 <p>90229009000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel		
	Werkzeug zum Abziehen von Bauteilen (Rotor)		
	verwendet bei Modell		
	SVARTPILEN 250		
	VITPILEN 401		
	SVARTPILEN 401		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

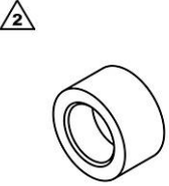
8.1 Übersicht Werkzeugwand

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">M01916-01</div>	Schutzkappe (45229090000) (🗨️ S. 57)
	Schutzkappe (46229090000) (🗨️ S. 57)
	Schutzkappe (58529005000) (🗨️ S. 57)
	Schutzkappe (61229005100) (🗨️ S. 58)
	Schutzhülse (75029080000) (🗨️ S. 58)
	Schutzhülse (75029080050) (🗨️ S. 58)
	Schutzkappe (75029090000) (🗨️ S. 58)
	Schutzkappe (77229031000) (🗨️ S. 59)
	Schutzkappe (78029005000) (🗨️ S. 59)
	Schutzkappe (78029005100) (🗨️ S. 59)
	Schutzkappe (90129005000) (🗨️ S. 59)
Schutzkappe (90129019000) (🗨️ S. 60)	

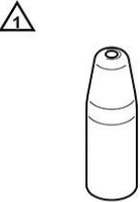
45229090000 Schutzkappe

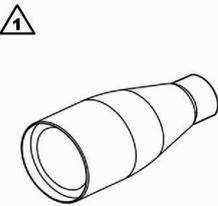
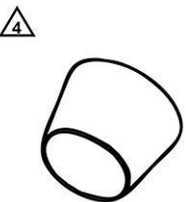
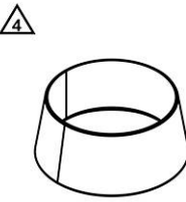
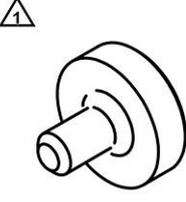
 <p>45229090000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Schutz von Bauteilen (beim Trennen der Motorgehäusehälften)		
	verwendet bei Modell TC 50		
Service <input type="checkbox"/>			Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>
			optional <input type="checkbox"/>

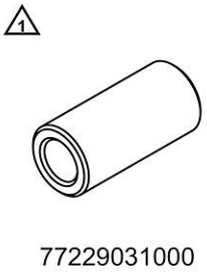
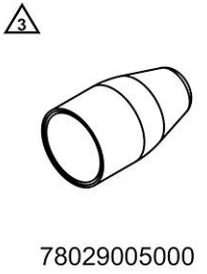
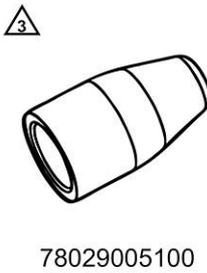
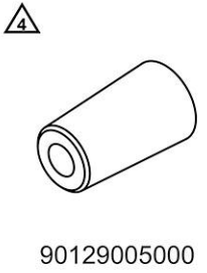
46229090000 Schutzkappe

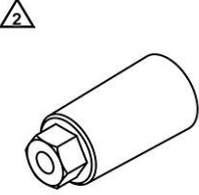
 <p>46229090000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Schutz von Bauteilen (beim Trennen der Motorgehäusehälften)		
	verwendet bei Modell TC 65 TC 85 2014 TC 85 2015 TC 85 2016 TC 85 2017		
Service <input type="checkbox"/>			Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>
			optional <input type="checkbox"/>

58529005000 Schutzkappe

 <p>58529005000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Schutz von Bauteilen (Einbau Kurbel-, Ausgleichswelle)		
	verwendet bei Modell 701 SUPERMOTO 2016 701 SUPERMOTO 2017 701 ENDURO 2016 701 ENDURO 2017		
Service <input type="checkbox"/>			Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>
			optional <input type="checkbox"/>

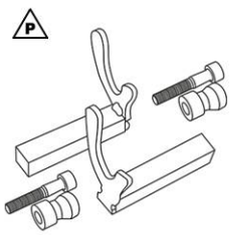
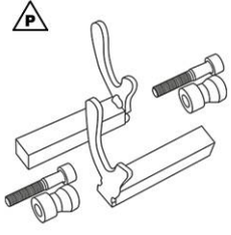
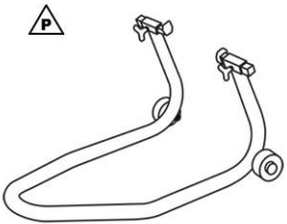
61229005100 Schutzkappe		
 <p>61229005100</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Schutz von Bauteilen (Einbau Kupplungsdeckel)</p> <p>verwendet bei Modell 701 SUPERMOTO 2018 701 SUPERMOTO 2019 701 SUPERMOTO 2020 701 ENDURO 2018 701 ENDURO 2019 701 ENDURO 2020 701 ENDURO LR Naked Mid</p>	
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
75029080000 Schutzhülse		
 <p>75029080000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Schutz von Bauteilen (Einbau Kurbel-, Ausgleichswelle und Motorgehäuse)</p> <p>verwendet bei Modell Supermoto / Dual Sport Street Enduro Naked Mid</p>	
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
75029080050 Schutzhülse		
 <p>75029080050</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Schutz von Bauteilen (Einbau Kurbel-, Ausgleichswelle)</p> <p>verwendet bei Modell 701 SUPERMOTO 2016 701 ENDURO 2016</p>	
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
75029090000 Schutzkappe		
 <p>75029090000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Schutz von Bauteilen (Ausbau Primärzahnrad)</p> <p>verwendet bei Modell MX1 4 stroke MX2 4 stroke Enduro E1 4 stroke Enduro E2 4 stroke Enduro E3 4 stroke Cross Country E2 Supermoto Street Enduro Naked Mid</p>	
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

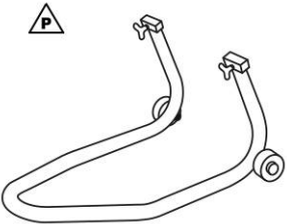
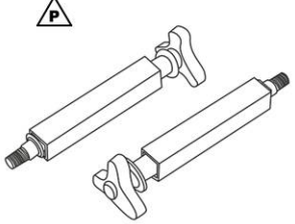
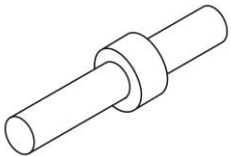
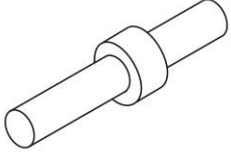
77229031000 Schutzkappe			
 <p>77229031000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Schutz von Bauteilen (Ausbau Antriebszahnrad der Ausgleichswelle)		
	verwendet bei Modell FC 350 MX2 4 stroke Enduro E1 4 stroke FE 350 FE 350 S FX 350		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
optional	<input type="checkbox"/>		
78029005000 Schutzkappe			
 <p>78029005000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Schutz von Bauteilen (Einbau Kurbelwelle)		
	verwendet bei Modell FE 450 2014 FE 450 2015 FE 450 2016 FE 501 2014 FE 501 2015 FE 501 2016 FE 501 S 2015 FE 501 S 2016		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
optional	<input type="checkbox"/>		
78029005100 Schutzkappe			
 <p>78029005100</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Schutz von Bauteilen (Einbau Kurbelwelle)		
	verwendet bei Modell FC 450 2014 FC 450 2015 FS 450 2015		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
optional	<input type="checkbox"/>		
90129005000 Schutzkappe			
 <p>90129005000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Schutz von Bauteilen (Einbau Wasserpumpe)		
	verwendet bei Modell FC 450 FE 450 Enduro E3 4 stroke FX 450 Supermoto Competition Naked Small		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
optional	<input type="checkbox"/>		

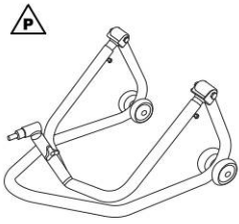
90129019000 Schutzkappe			
 <p>90129019000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Schutz von Bauteilen (Ausbau Kurbelwelle, Hauptlager)		
	verwendet bei Modell SVARTPILEN 200		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

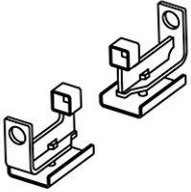
9.1 Übersicht

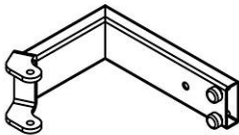
M01916-01	Aufnahmeadapter (61029955144) (📖 S. 61)
	Aufnahmeadapter (61029955244) (📖 S. 61)
	Vorderrad-Hebevorrichtung klein (6112996500033) (📖 S. 61)
	Montageständer (62529055200) (📖 S. 62)
	Hinterrad-Hebevorrichtung (6932995500033) (📖 S. 62)
	Aufnahmeadapter (69329955010) (📖 S. 62)
	Aufnahmebolzen (69329965010) (📖 S. 62)
	Aufnahmebolzen (69329965030) (📖 S. 62)
	Vorderrad-Hebevorrichtung groß (6932996510033) (📖 S. 63)
	Aufsätze Montageständer (75029036000) (📖 S. 63)
	Rangierwagenheber-Aufsatz (75029055000) (📖 S. 63)
	Hubständer (80329955100) (📖 S. 63)
	Hubständer (81329955100) (📖 S. 63)

61029955144 Aufnahmeadapter			
 <p>61029955144</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Set besteht aus Aufnahmeadapter und Buchsenkit, für Hinterrad-Hebevorrichtung, zum Aufheben des Motorrades an der Schwinge</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 6932995500033</p> <p>verwendet bei Modell Naked Mid</p>		
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input checked="" type="checkbox"/>
61029955244 Aufnahmeadapter			
 <p>61029955244</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Set besteht aus Aufnahmeadapter und Buchsenkit, für Hinterrad-Hebevorrichtung, zum Aufheben des Motorrades an der Schwinge</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 6932995500033</p> <p>verwendet bei Modell Naked Small</p>		
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input checked="" type="checkbox"/>
6112996500033 Vorderrad-Hebevorrichtung klein			
 <p>6112996500033</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Aufheben des Motorrades an den Gabelbeinen (inkl. Aufnahmeadapter)</p> <p>verwendet bei Modell Supermoto / Dual Sport VITPILEN 701 2018 VITPILEN 701 2019 SVARTPILEN 701 2019</p>		
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input checked="" type="checkbox"/>

62529055200 Montageständer			
 <p>62529055200</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum mittigen Aufheben des Motorrads		
	verwendet bei Modell Supermoto / Dual Sport Street Enduro Naked Bike	zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 75029036000	
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
optional			<input type="checkbox"/>
6932995500033 Hinterrad-Hebevorrichtung			
 <p>6932995500033</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aufheben des Motorrads an der Schwinge		
	verwendet bei Modell Supermoto / Dual Sport 701 ENDURO Naked Bike	zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 61029955144 61029955244 69329955010	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
optional			<input checked="" type="checkbox"/>
69329955010 Aufnahmeadapter			
 <p>69329955010</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Adapter für Hebevorrichtung hinten, zum Aufheben des Motorrads an der Schwinge		
	verwendet bei Modell Supermoto / Dual Sport 701 ENDURO	zu verwenden mit 6932995500033	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
optional			<input checked="" type="checkbox"/>
69329965010 Aufnahmebolzen			
 <p>69329965010</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Aufnahme für Hebevorrichtung vorn, zum Aufheben des Motorrads an der Gabelbrücke		
	Technische Daten Durchmesser: 14 mm verwendet bei Modell Naked Mid	zu verwenden mit 6932996510033	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
optional			<input checked="" type="checkbox"/>
69329965030 Aufnahmebolzen			
 <p>69329965030</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Aufnahme für Hebevorrichtung vorn, zum Aufheben des Motorrads an der Gabelbrücke		
	Technische Daten Durchmesser: 19 mm verwendet bei Modell Naked Small	zu verwenden mit 6932996510033	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
optional			<input checked="" type="checkbox"/>

6932996510033 Vorderrad-Hebevorrichtung groß					
 <p>6932996510033</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aufheben des Motorrades an der Gabelbrücke				
	verwendet bei Modell Naked Small VITPILEN 701 2020 SVARTPILEN 701 2020	zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 69329965010 69329965030			
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>	optional	<input checked="" type="checkbox"/>

75029036000 Aufsätze Montageständer					
 <p>75029036000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Aufsätze für Montageständer, zum mittigen Aufheben des Motorrades				
	verwendet bei Modell Supermoto / Dual Sport Street Enduro	zu verwenden mit 62529055200			
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>	optional	<input type="checkbox"/>

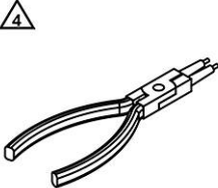
75029055000 Rangierwagenheber-Aufsatz					
 <p>75029055000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Aufsatz für Rangierwagenheber, zum Anheben des Motors				
	verwendet bei Modell Supermoto / Dual Sport Street Enduro Naked Bike				
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional	<input type="checkbox"/>

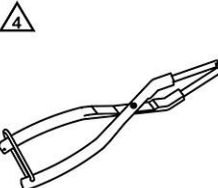
80329955100 Hubständer					
 <p>80329955100</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aufheben des Motorrades				
	Technische Daten Höhe: 260 ... 370 mm Belastung: ≤ 150 kg verwendet bei Modell Mini MX2 stroke Supermoto Competition				
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>	optional	<input checked="" type="checkbox"/>

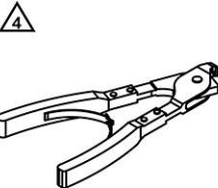
81329955100 Hubständer					
 <p>81329955100</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aufheben des Motorrades				
	Technische Daten Höhe: 315 ... 425 mm Belastung: ≤ 150 kg verwendet bei Modell MX Enduro E1 Enduro E2 Enduro E3 Cross Country				
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>	optional	<input checked="" type="checkbox"/>

10.1 Übersicht Werkzeugwand

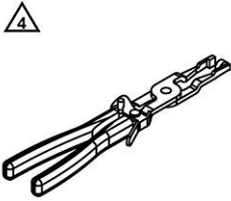
M01916-01	Sicherungsring-Zange (51012011000) (🗨️ S. 64)
	Fußrastenfeder-Zange (58429083000) (🗨️ S. 64)
	Schlauchklemmen-Zange (60029057000) (🗨️ S. 64)
	Federbandschellen-Zange (60029057100) (🗨️ S. 65)
	Ventilschaftdichtungen-Zange (77229010000) (🗨️ S. 65)
	Fußrastenfeder-Zange (79029083000) (🗨️ S. 65)

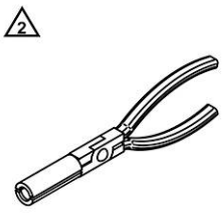
51012011000 Sicherungsring-Zange		
 <p>51012011000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Entfernen des Ölfilters</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>MX1 4 stroke MX2 4 stroke Enduro E1 4 stroke Enduro E2 4 stroke Enduro E3 4 stroke Cross Country E2 Street</p>	
	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

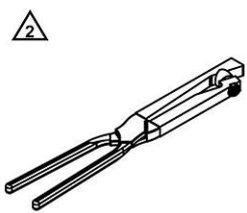
58429083000 Fußrastenfeder-Zange		
 <p>58429083000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Entfernen und Montieren der Fahrerfußrasten und Entfernen der Distanzbuchse vom Startermotor</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>TE 250 2017 TE 250 2018 TE 250i 2019 TE 250i 2020 TE 300 2017 TE 300 2018 TE 300i 2019 TE 300i 2020 Cross Country E3</p>	
	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

60029057000 Schlauchklemmen-Zange		
 <p>60029057000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Montieren von Schlauchklemmen</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>MX1 4 stroke MX2 4 stroke TE 150 2020 Enduro E1 4 stroke TE 250i EU 2018 TE 250i US 2018 TE 250i 2019 TE 250i 2020 Enduro E2 4 stroke</p>	

60029057000 Schlauchklemmen-Zange			
	TE 300i EU 2018 TE 300i 2019 TE 300i 2020 Enduro E3 4 stroke Cross Country E2 TX 300i 2020 Supermoto Street Enduro		
	Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

60029057100 Federbandschellen-Zange			
 <p>60029057100</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Verschieben von Federbandschellen		
	verwendet bei Modell Supermoto / Dual Sport Street Enduro Naked Bike		
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>

77229010000 Ventilschaftdichtungen-Zange			
 <p>77229010000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Entfernen der Ventilschaftdichtungen		
	verwendet bei Modell FC 350 MX2 4 stroke Enduro E1 4 stroke FE 350 FE 350 S FX 350 701 SUPERMOTO 2017 701 SUPERMOTO 2018 701 SUPERMOTO 2019 701 SUPERMOTO 2020 701 ENDURO 2017 701 ENDURO 2018 701 ENDURO 2019 701 ENDURO 2020 701 ENDURO LR Naked Mid		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>

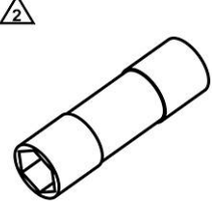
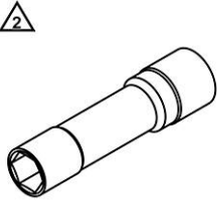
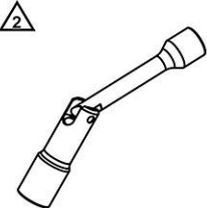
79029083000 Fußrastenfeder-Zange			
 <p>79029083000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Entfernen und Montieren der Fahrerfußrasten		
	verwendet bei Modell TC 85 2018 TC 85 2019 TC 85 2020 TC 250 2017 TC 250 2018		

79029083000 Fußrastenfeder-Zange	
	TC 250 2019
	TC 250 2020
	FC 350 2016
	FC 350 2017
	FC 350 2018
	FC 350 2019
	FC 350 2020
	FC 450 2016
	FC 450 2017
	FC 450 2018
	FC 450 2019
	FC 450 2020
	TC 125 2016
	TC 125 2017
	TC 125 2018
	TC 125 2019
	TC 125 2020
	FC 250 2016
	FC 250 2017
	FC 250 2018
	FC 250 2019
	FC 250 2020
	TE 150
	TX 125
	FE 250 2017
	FE 250 2018
	FE 250 2019
	FE 250 2020
	TE 250 2017
	TE 250 2018
	TE 250i 2019
	TE 250i 2020
	FE 350 2017
	FE 350 2018
	FE 350 2019
	FE 350 2020
	FE 350 S 2017
	FE 350 S 2018
	FE 350 S 2019
	FE 350 S 2020
	FE 450 2017
	FE 450 2018
	FE 450 2019
	FE 450 2020
	TE 300 2017
	TE 300 2018
	TE 300i 2019
	TE 300i 2020
	FE 501 2017
	FE 501 2018
	FE 501 2019
	FE 501 2020

79029083000 Fußrastenfeder-Zange		
	FE 501 S 2017	
	FE 501 S 2018	
	FE 501 S 2019	
	FE 501 S 2020	
	Cross Country	
	FS 450 2016	
	FS 450 2017	
	FS 450 2018	
	FS 450 2019	
	FS 450 2020	
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>
		optional <input type="checkbox"/>

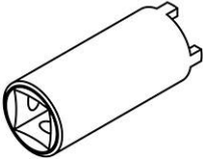
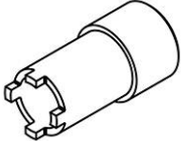
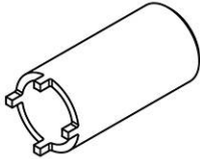
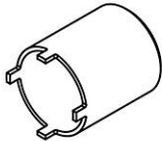
11.1 Übersicht Werkzeugwand

M01916-01	Zündkerzenschlüssel (60029073000) (📖 S. 68)
	Zündkerzenschlüssel (75029172000) (📖 S. 68)
	Zündkerzenschlüssel mit Gelenk (77229172000) (📖 S. 68)

60029073000 Zündkerzenschlüssel			
 <p>60029073000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aus- und Einbauen von Zündkerzen Technische Daten Antrieb: 1/2 in Sechskant: 16 mm Länge: 71 mm verwendet bei Modell TC 65		
	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
75029172000 Zündkerzenschlüssel			
 <p>75029172000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aus- und Einbauen von Zündkerzen Technische Daten Antrieb: 1/2 in Sechskant: 14 mm Länge: 85 mm verwendet bei Modell Supermoto / Dual Sport Street Enduro Naked Mid		
	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
77229172000 Zündkerzenschlüssel mit Gelenk			
 <p>77229172000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aus- und Einbauen von Zündkerzen Technische Daten Antrieb: 3/8 in Sechskant: 14 mm Länge: 130 mm verwendet bei Modell MX1 4 stroke MX2 4 stroke Enduro E1 4 stroke Enduro E2 4 stroke Enduro E3 4 stroke Cross Country E2 Supermoto Competition Naked Small		
	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>

12.1 Übersicht Werkzeugwand

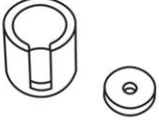
M01916-01	Nutmutternschlüssel (75029034000) (🗨️ S. 69)
	Nutmutternschlüssel (90129021000) (🗨️ S. 69)
	Nutmutternschlüssel (90129022000) (🗨️ S. 69)
	Nutmutternschlüssel (90129050100) (🗨️ S. 69)

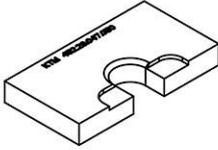
75029034000 Nutmutternschlüssel				
  75029034000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einstellen, Aus- und Einbauen von Bauteilen mit Nutmuttern Technische Daten Antrieb: 1/2 in Außendurchmesser: 22 mm Länge: 53 mm verwendet bei Modell Naked Bike	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
90129021000 Nutmutternschlüssel				
  90129021000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einstellen, Aus- und Einbauen von Bauteilen mit Nutmuttern Technische Daten Antrieb: 1/2 in Außendurchmesser: 25,9 mm Länge: 60 mm verwendet bei Modell SVARTPILEN 200	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
90129022000 Nutmutternschlüssel				
  90129022000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einstellen, Aus- und Einbauen von Bauteilen mit Nutmuttern Technische Daten Antrieb: 1/2 in Außendurchmesser: 43 mm Länge: 92 mm verwendet bei Modell Naked Small	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
90129050100 Nutmutternschlüssel				
  90129050100	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einstellen, Aus- und Einbauen von Bauteilen mit Nutmuttern Technische Daten Antrieb: 1/2 in Außendurchmesser: 51 mm Länge: 60 mm verwendet bei Modell Naked Small	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>

13.1 Übersicht

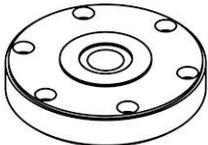
M01916-01

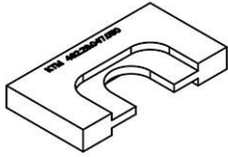
Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (45229008000) (S. 70)
Trennplatte (45229047050) (S. 71)
Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (46229008000) (S. 71)
Bodenplatte für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (46229047002) (S. 71)
Trennplatte (46229047050) (S. 71)
Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (47029008000) (S. 72)
Kurbelwellen-Pressvorrichtung (47229047000) (S. 72)
Kurbelwellen-Pressvorrichtung (50329047000) (S. 72)
Trennplatte (50329047050) (S. 72)
Trennplatte (50329047051) (S. 73)
Hülse für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (50429047001) (S. 73)
Deckel für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (50429047003) (S. 73)
Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (54829008000) (S. 73)
Trennplatte (54829009000) (S. 74)
Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (54829108000) (S. 74)
Kurbelwellen-Pressvorrichtung (75029047000) (S. 74)
Oberteil Trennplatte (75029047050) (S. 74)
Unterteil Trennplatte (75029047051) (S. 75)
Deckel für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (76629047003) (S. 75)
Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (77029008000) (S. 75)
Trennplatte (77029009001) (S. 75)
Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (77229008000) (S. 76)
Trennplatte (77229009000) (S. 76)
Trennplatte (77229032000) (S. 76)
Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (77729008000) (S. 77)
Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (78029008000) (S. 77)
Trennplatte (78029009100) (S. 77)
Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (78929008000) (S. 77)
Trennplatte (78929009000) (S. 78)
Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (79029008000) (S. 78)
Trennplatte (79029009000) (S. 78)
Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (79029108000) (S. 79)
Trennplatte (79229009000) (S. 79)
Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (79429008000) (S. 80)
Trennplatte (79429009000) (S. 80)

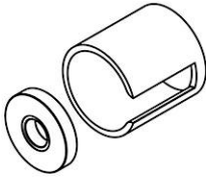
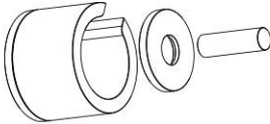
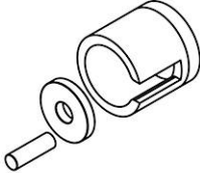
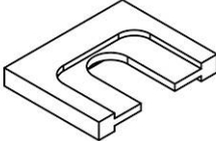
45229008000 Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung		
 <p>45229008000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Hülse mit Deckel als Einsatz in die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 50329047000</p> <p>verwendet bei Modell TC 50</p>	
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>

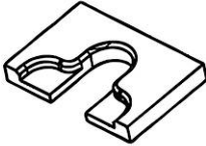
45229047050 Trennplatte			
 <p>45229047050</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Trennen der Kurbelwelle		
	verwendet bei Modell TC 50		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input checked="" type="checkbox"/>

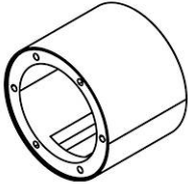
46229008000 Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung			
 <p>46229008000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Hülse mit Deckel als Einsatz in die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle		
	verwendet bei Modell TC 65		
		zu verwenden mit	50329047000
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input checked="" type="checkbox"/>

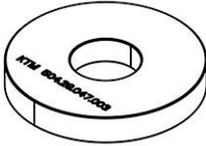
46229047002 Bodenplatte für Kurbelwellen-Pressvorrichtung			
 <p>46229047002</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Bodenplatte zum Aufschrauben auf die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle		
	verwendet bei Modell TC 50 TC 65 TC 85 2014 TC 85 2015 TC 85 2016 TC 85 2017		
		zu verwenden mit	50329047000
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input checked="" type="checkbox"/>

46229047050 Trennplatte			
 <p>46229047050</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Trennen der Kurbelwelle		
	verwendet bei Modell TC 65 TC 85		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input checked="" type="checkbox"/>

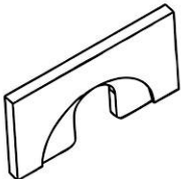
47029008000 Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung		
 <p>47029008000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Hülse mit Deckel als Einsatz in die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle	
	verwendet bei Modell TC 85 2014 TC 85 2015 TC 85 2016 TC 85 2017	
Service <input type="checkbox"/>		Reparatur <input type="checkbox"/>
		optional <input checked="" type="checkbox"/>
47229047000 Kurbelwellen-Pressvorrichtung		
 <p>47229047000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Zusammenpressen der Kurbelwelle	
	verwendet bei Modell TC 85 2018 TC 85 2019 TC 85 2020	
Service <input type="checkbox"/>		Reparatur <input type="checkbox"/>
		optional <input checked="" type="checkbox"/>
50329047000 Kurbelwellen-Pressvorrichtung		
 <p>50329047000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Zusammenpressen der Kurbelwelle	
	verwendet bei Modell TC 50 TC 65 TC 85 2014 TC 85 2015 TC 85 2016 TC 85 2017 MX2 2 stroke Enduro E1 2 stroke	zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 45229008000 46229008000 46229047002 47029008000 50429047001 54829008000
Service <input type="checkbox"/>		Reparatur <input type="checkbox"/>
		optional <input checked="" type="checkbox"/>
50329047050 Trennplatte		
 <p>50329047050</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Trennen der Kurbelwelle	
	verwendet bei Modell MX2 2 stroke TE 150 TX 125	
Service <input type="checkbox"/>		Reparatur <input type="checkbox"/>
		optional <input checked="" type="checkbox"/>

50329047051 Trennplatte			
 <p>50329047051</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Trennen der Kurbelwelle		
	verwendet bei Modell TE 125		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input checked="" type="checkbox"/>

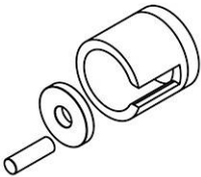
50429047001 Hülse für Kurbelwellen-Pressvorrichtung			
 <p>50429047001</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Hülse als Einsatz in die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle		
	verwendet bei Modell TC 125 2016 TC 125 2017 TC 125 2018 TC 125 2019 TC 125 2020 TE 150 TX 125		
	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input checked="" type="checkbox"/>

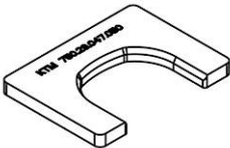
50429047003 Deckel für Kurbelwellen-Pressvorrichtung			
 <p>50429047003</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Deckel für Hülse, als Einsatz in die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle		
	verwendet bei Modell TC 125 2016 TC 125 2017 TC 125 2018 TC 125 2019 TC 125 2020 TE 150 TX 125		
	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input checked="" type="checkbox"/>

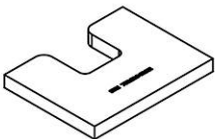
54829008000 Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung			
 <p>54829008000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Hülse mit Deckel als Einsatz in die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle		
	verwendet bei Modell TC 250 2014 TC 250 2015 TC 250 2016 TC 125 2014 TC 125 2015		
	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input checked="" type="checkbox"/>

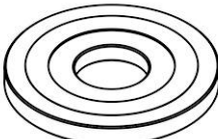
54829009000 Trennplatte		
 <p>54829009000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Trennen der Kurbelwelle	
	verwendet bei Modell MX1 2 stroke Enduro E2 2 stroke Enduro E3 2 stroke Cross Country E3	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input checked="" type="checkbox"/>

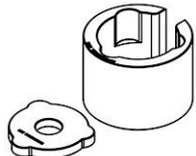
54829108000 Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung		
 <p>54829108000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Hülse mit Deckel als Einsatz in die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle	
	verwendet bei Modell TC 250 2017 TC 250 2018 TC 250 2019 TC 250 2020 TE 125 Enduro E2 2 stroke Enduro E3 2 stroke Cross Country E3	
		zu verwenden mit 75029047000
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input checked="" type="checkbox"/>

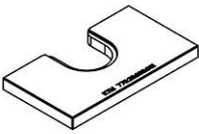
75029047000 Kurbelwellen-Pressvorrichtung		
 <p>75029047000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Zusammenpressen der Kurbelwelle	
	verwendet bei Modell MX1 MX2 4 stroke Enduro E1 4 stroke Enduro E2 Enduro E3 Cross Country Supermoto Street Enduro Naked Mid	zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 54829108000 76629047003 77029008000 77229008000 77729008000 78029008000 78929008000 79029008000 79029108000 79429008000
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input checked="" type="checkbox"/>

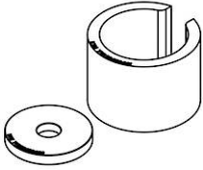
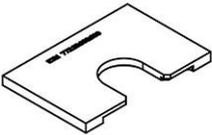
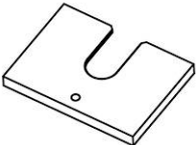
75029047050 Oberteil Trennplatte		
 <p>75029047050</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Trennen der Kurbelwelle	
	verwendet bei Modell Supermoto / Dual Sport Street Enduro Naked Mid	zu verwenden mit 75029047051 zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 75029047051
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input checked="" type="checkbox"/>

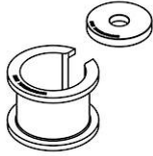
75029047051 Unterteil Trennplatte		
 <p>75029047051</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Trennen der Kurbelwelle	
	verwendet bei Modell Supermoto / Dual Sport Street Enduro Naked Mid	
Service <input type="checkbox"/>		Reparatur <input type="checkbox"/>
		optional <input checked="" type="checkbox"/>

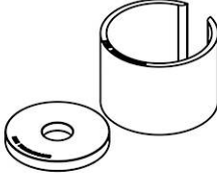
76629047003 Deckel für Kurbelwellen-Pressvorrichtung		
 <p>76629047003</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Deckel für die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle	
	verwendet bei Modell 701 SUPERMOTO 2017 701 SUPERMOTO 2018 701 SUPERMOTO 2019 701 SUPERMOTO 2020 701 ENDURO 2017 701 ENDURO 2018 701 ENDURO 2019 701 ENDURO 2020 701 ENDURO LR Naked Mid	
Service <input type="checkbox"/>		Reparatur <input type="checkbox"/>
		optional <input checked="" type="checkbox"/>

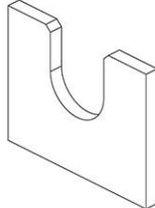
77029008000 Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung		
 <p>77029008000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Hülse mit Deckel als Einsatz in die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle	
	verwendet bei Modell FE 250 2014 FE 250 2015 FE 250 2016	
Service <input type="checkbox"/>		Reparatur <input type="checkbox"/>
		optional <input checked="" type="checkbox"/>

77029009001 Trennplatte		
 <p>77029009001</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Trennen der Kurbelwelle	
	verwendet bei Modell FC 250 2014 FC 250 2015 FE 250 2014 FE 250 2015 FE 250 2016	
Service <input type="checkbox"/>		Reparatur <input type="checkbox"/>
		optional <input checked="" type="checkbox"/>

77229008000 Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung			
 <p>77229008000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Hülse mit Deckel als Einsatz in die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle		
	verwendet bei Modell FC 350 2014 FC 350 2015 FC 350 2017 FC 350 2018 FC 350 2019 FC 350 2020 FE 350 2014 FE 350 2015 FE 350 2016 FE 350 2017 FE 350 2018 FE 350 2019 FE 350 S 2015 FE 350 S 2016 FE 350 S 2017 FE 350 S 2018 FE 350 S 2019 FX 350		
		zu verwenden mit 75029047000	
		Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>
		optional <input checked="" type="checkbox"/>	
77229009000 Trennplatte			
 <p>77229009000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Trennen der Kurbelwelle		
	verwendet bei Modell FC 350 2014 FC 350 2015 FE 350 2014 FE 350 2015 FE 350 2016 FE 350 S 2015 FE 350 S 2016		
		Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>
		optional <input checked="" type="checkbox"/>	
77229032000 Trennplatte			
 <p>77229032000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Auspressen vom Antriebszahnrad der Ausgleichswelle		
	verwendet bei Modell FC 350 MX2 4 stroke Enduro E1 4 stroke FE 350 FE 350 S FX 350 SVARTPILEN 200		
		Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>
		optional <input checked="" type="checkbox"/>	

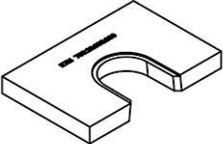
77729008000 Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung		
 <p>77729008000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Hülse mit Deckel als Einsatz in die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle	
	verwendet bei Modell FC 250 2014 FC 250 2015	
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input checked="" type="checkbox"/>

78029008000 Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung		
 <p>78029008000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Hülse mit Deckel als Einsatz in die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle	
	verwendet bei Modell FE 450 2014 FE 450 2015 FE 450 2016 FE 501 2014 FE 501 2015 FE 501 2016 FE 501 S 2015 FE 501 S 2016	
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input checked="" type="checkbox"/>

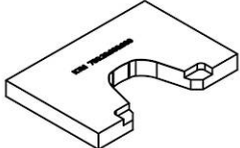
78029009100 Trennplatte		
 <p>78029009100</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Trennen der Kurbelwelle	
	verwendet bei Modell FE 450 2014 FE 450 2015 FE 450 2016 FE 501 2014 FE 501 2015 FE 501 2016 FE 501 S 2015 FE 501 S 2016	
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input checked="" type="checkbox"/>

78929008000 Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung		
 <p>78929008000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Hülse mit Deckel als Einsatz in die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle	
	verwendet bei Modell FC 450 FE 450 2017 FE 450 2018 FE 450 2019 FE 450 2020	
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input checked="" type="checkbox"/>

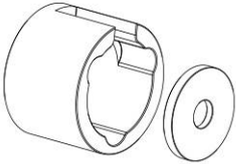
78929008000 Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung		
	FE 501 2017	
	FE 501 2018	
	FE 501 2019	
	FE 501 2020	
	FE 501 S 2017	
	FE 501 S 2018	
	FE 501 S 2019	
	FE 501 S 2020	
	FX 450	
	Supermoto Competition	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input checked="" type="checkbox"/>

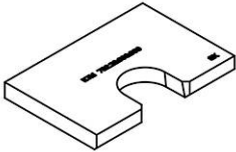
78929009000 Trennplatte		
 <p>78929009000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel	
	Werkzeug zum Trennen der Kurbelwelle	
	verwendet bei Modell	
	FC 450 2014 FC 450 2015 FS 450 2015	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input checked="" type="checkbox"/>

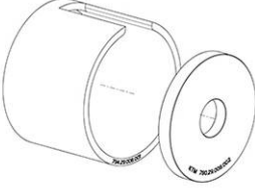
79029008000 Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung		
 <p>79029008000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel	
	Hülse mit Deckel als Einsatz in die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle	
	zu verwenden mit 75029047000	
	verwendet bei Modell	
	FC 350 2016	
	FC 350 2017	
	FC 350 2018	
	FC 350 2019	
	FC 350 2020	
	FC 250 2016	
FC 250 2017		
FC 250 2018		
FC 250 2019		
FC 250 2020		
FX 350		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input checked="" type="checkbox"/>

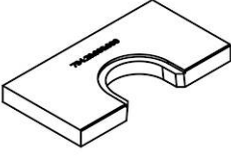
79029009000 Trennplatte		
 <p>79029009000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel	
	Werkzeug zum Trennen der Kurbelwelle	
	verwendet bei Modell	
	FC 250 2016	
	FC 250 2017	
	FC 250 2018	
FC 250 2019		
FC 250 2020		
FE 250 2017		

79029009000 Trennplatte		
	FE 250 2018	
	FE 250 2019	
	FE 250 2020	
	FE 350 2020	
	FE 350 S 2020	
	FE 450 2017	
	FE 450 2018	
	FE 450 2019	
	FE 501 2017	
	FE 501 2018	
	FE 501 2019	
	FE 501 S 2017	
	FE 501 S 2018	
	FE 501 S 2019	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input checked="" type="checkbox"/>

79029108000 Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung		
 <p>79029108000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel	
	Hülse mit Deckel als Einsatz in die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle	
	zu verwenden mit 75029047000	
	verwendet bei Modell	
	FE 250 2017	
	FE 250 2018	
	FE 250 2019	
	FE 250 2020	
	FE 350 2020	
	FE 350 S 2020	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input checked="" type="checkbox"/>

79229009000 Trennplatte		
 <p>79229009000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel	
	Werkzeug zum Trennen der Kurbelwelle	
	verwendet bei Modell	
	FC 350 2016	
	FC 350 2017	
	FC 350 2018	
	FC 350 2019	
	FC 350 2020	
	FE 350 2017	
	FE 350 2018	
	FE 350 2019	
	FE 350 S 2017	
	FE 350 S 2018	
	FE 350 S 2019	
	FX 350	
	Service	<input type="checkbox"/>

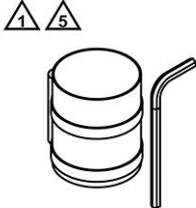
79429008000 Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung		
 <p>79428008000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Hülse mit Deckel als Einsatz in die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle</p>	<p>zu verwenden mit</p> <p>75029047000</p>
	<p>verwendet bei Modell</p> <p>FC 450 2017</p> <p>FC 450 2018</p> <p>FC 450 2019</p> <p>FC 450 2020</p> <p>FE 450 2017</p> <p>FE 450 2018</p> <p>FE 450 2019</p> <p>FE 450 2020</p> <p>FE 501 2017</p> <p>FE 501 2018</p> <p>FE 501 2019</p> <p>FE 501 2020</p> <p>FE 501 S 2017</p> <p>FE 501 S 2018</p> <p>FE 501 S 2019</p> <p>FE 501 S 2020</p> <p>FX 450</p> <p>FS 450 2016</p> <p>FS 450 2017</p> <p>FS 450 2018</p> <p>FS 450 2019</p> <p>FS 450 2020</p>	<p>Service <input type="checkbox"/></p> <p>Reparatur <input type="checkbox"/></p> <p>optional <input checked="" type="checkbox"/></p>

79429009000 Trennplatte		
 <p>79429009000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Trennen der Kurbelwelle</p>	
	<p>verwendet bei Modell</p> <p>FC 450 2016</p> <p>FC 450 2017</p> <p>FC 450 2018</p> <p>FC 450 2019</p> <p>FC 450 2020</p> <p>FE 450 2020</p> <p>FE 501 2020</p> <p>FE 501 S 2020</p> <p>FX 450</p> <p>FS 450 2016</p> <p>FS 450 2017</p> <p>FS 450 2018</p> <p>FS 450 2019</p> <p>FS 450 2020</p>	<p>Service <input type="checkbox"/></p> <p>Reparatur <input type="checkbox"/></p> <p>optional <input checked="" type="checkbox"/></p>

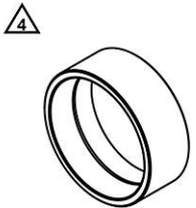
14.1 Übersicht Werkzeugwand

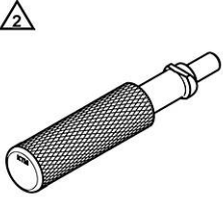
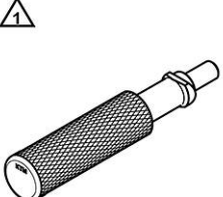
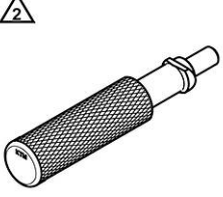
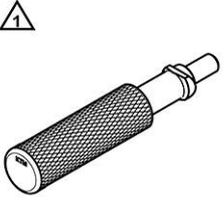
M01916-01	Kolbenring-Spannband (60029015000) (📖 S. 81)
	Kolbenmontagering (75029015102) (📖 S. 81)
	Einschub Kolbenbolzensicherung (75029035000) (📖 S. 82)
	Einschub Kolbenbolzensicherung (77229030000) (📖 S. 82)
	Einschub Kolbenbolzensicherung (77329030100) (📖 S. 82)
	Einschub Kolbenbolzensicherung (77729030100) (📖 S. 82)
	Einschub Kolbenbolzensicherung (90129030000) (📖 S. 83)

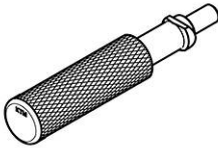
60029015000 Kolbenring-Spannband

 <p>60029015000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Spannen der Kolbenringe beim Einbau des Kolbens in den Zylinder</p> <p>Technische Daten Höhe: 80 mm Durchmesser: 57 ... 125 mm</p> <p>verwendet bei Modell MX1 4 stroke MX2 4 stroke Enduro E1 4 stroke Enduro E2 4 stroke Enduro E3 4 stroke Cross Country E2 701 SUPERMOTO 2017 701 SUPERMOTO 2018 701 SUPERMOTO 2019 701 SUPERMOTO 2020 Supermoto Competition 701 ENDURO 2017 701 ENDURO 2018 701 ENDURO 2019 701 ENDURO 2020 701 ENDURO LR Naked Bike</p>	
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>

75029015102 Kolbenmontagering

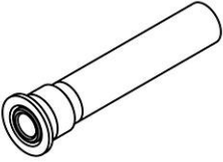
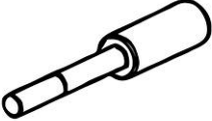
 <p>75029015102</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einbau des Kolbens in den Zylinder</p> <p>Technische Daten Höhe: 45 mm Durchmesser: 102 mm</p> <p>verwendet bei Modell 701 SUPERMOTO 2016 701 ENDURO 2016</p>	
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>

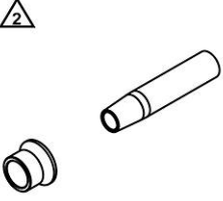
75029035000 Einschub Kolbenbolzensicherung					
 <p>75029035000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Einbau der Kolbenbolzensicherung in den Kolben</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>Supermoto / Dual Sport</p> <p>Street Enduro</p> <p>Naked Mid</p>				
	Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional
77229030000 Einschub Kolbenbolzensicherung					
 <p>77229030000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Einbau der Kolbenbolzensicherung in den Kolben</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>FC 350</p> <p>FE 350</p> <p>FE 350 S</p> <p>FX 350</p>				
	Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional
77329030100 Einschub Kolbenbolzensicherung					
 <p>77329030100</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Einbau der Kolbenbolzensicherung in den Kolben</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>FC 450</p> <p>FE 450</p> <p>Enduro E3 4 stroke</p> <p>FX 450</p> <p>Supermoto Competition</p> <p>SVARTPILEN 250</p> <p>VITPILEN 401</p> <p>SVARTPILEN 401</p>				
	Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional
77729030100 Einschub Kolbenbolzensicherung					
 <p>77729030100</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Einbau der Kolbenbolzensicherung in den Kolben</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>MX2 4 stroke</p> <p>Enduro E1 4 stroke</p>				
	Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional

90129030000 Einschub Kolbenbolzensicherung			
  90129030000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einbau der Kolbenbolzensicherung in den Kolben		
	verwendet bei Modell SVARTPILEN 200		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

15.1 Übersicht Werkzeugwand

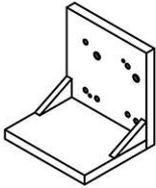
M01916-01	Montagewerkzeug für Sicherungsring (75029005000) (📖 S. 84)
	Montageschrauben (75029033000) (📖 S. 84)
	Montagewerkzeug für Sicherungsring (76629032000) (📖 S. 84)
	Montagewerkzeug für Sicherungsring (79029005000) (📖 S. 85)

75029005000 Montagewerkzeug für Sicherungsring			
 <p>75029005000</p>		<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zur Montage der Sicherungsringe auf der An- und Abtriebswelle</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>FC 250 2016 FC 250 2017 FC 250 2018 FC 250 2019 701 SUPERMOTO 2016 701 ENDURO 2016</p>	
		Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>
		optional <input type="checkbox"/>	
75029033000 Montageschrauben			
 <p>75029033000</p>	<p>4x</p> 	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>4 Schrauben zum Spannen der Antihopping-Kupplung</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>Supermoto / Dual Sport FS 450 2015 FS 450 2016 FS 450 2017 Street Enduro Naked Mid</p>	
		Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>
		optional <input type="checkbox"/>	
76629032000 Montagewerkzeug für Sicherungsring			
 <p>76629032000</p>		<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zur Montage der Sicherungsringe auf der Ab-, Antriebswelle</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>701 SUPERMOTO 2017 701 SUPERMOTO 2018 701 SUPERMOTO 2019 701 SUPERMOTO 2020 701 ENDURO 2017 701 ENDURO 2018 701 ENDURO 2019 701 ENDURO 2020 701 ENDURO LR Naked Mid</p>	
		Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>
		optional <input type="checkbox"/>	

7902900500 Montagewerkzeug für Sicherungsring		
 <p>7902900500</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zur Montage des Sicherungsringes auf der Antriebswelle</p> <p>verwendet bei Modell FC 250 2016 FC 250 2017</p>	
<p>Service <input type="checkbox"/></p>	<p>Reparatur <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>optional <input type="checkbox"/></p>

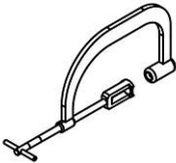
16.1 Übersicht

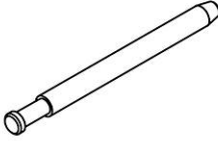
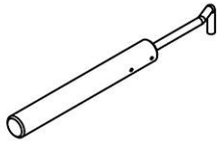
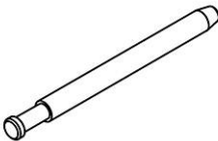
M01916-01	Aufspannplatte (75029050000) (🗨️ S. 86)
-----------	---

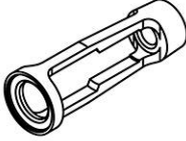
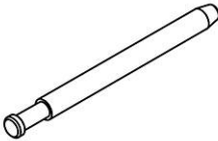
75029050000 Aufspannplatte		
 75029050000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Platte zum Aufspannen des Zylinderkopfes	
	verwendet bei Modell FC 450 FE 450 Enduro E3 4 stroke FX 450 Supermoto Street Enduro Naked Mid	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur
	<input checked="" type="checkbox"/>	optional
	<input type="checkbox"/>	

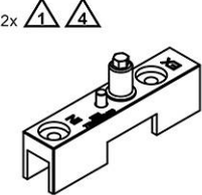
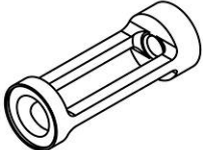
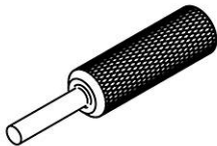
16.2 Übersicht Werkzeugwand

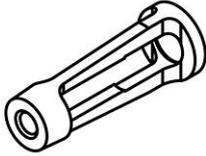
M01916-01	Ventilfederheber (59029019000) (🗨️ S. 86)
	Grenzlehrdorn (59029026006) (🗨️ S. 87)
	Entriegler für Steuerkettenspanner (61229021000) (🗨️ S. 87)
	Grenzlehrdorn (77029026000) (🗨️ S. 87)
	Ventilfeder-Spanneinsatz (77029041200) (🗨️ S. 88)
	Grenzlehrdorn (77229026000) (🗨️ S. 88)
	Steuerkettenspanner-Einsatz (77229035000) (🗨️ S. 88)
	Einstellagerbrücke (77229050044) (🗨️ S. 89)
	Ventilfeder-Spanneinsatz (77229060000) (🗨️ S. 89)
	Entriegler für Steuerkettenspanner (77329051000) (🗨️ S. 89)
	Ventilfeder-Spanneinsatz (78029060000) (🗨️ S. 90)
	Blockierschraube (78129032000) (🗨️ S. 90)
	Ventilfeder-Spanneinsatz (79029060000) (🗨️ S. 90)
	Grenzlehrdorn (90129026000) (🗨️ S. 91)
	Ventilfeder-Spanneinsatz (90129060000) (🗨️ S. 91)

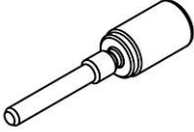
59029019000 Ventilfederheber		
2x   59029019000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aus- und Einbau der Ventile und Ventilfedern	
	verwendet bei Modell MX1 4 stroke MX2 4 stroke Enduro E1 4 stroke Enduro E2 4 stroke Enduro E3 4 stroke Cross Country E2 Street	zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 77029041200 77229060000 78029060000 79029060000 90129060000
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur
	<input checked="" type="checkbox"/>	optional
	<input type="checkbox"/>	

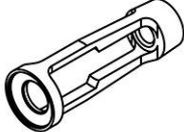
59029026006 Grenzlehrdorn					
 <p>59029026006</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Kontrollieren der Ventilfehrungen Technische Daten Durchmesser: 6,05 mm verwendet bei Modell FC 450 FE 450 Enduro E3 4 stroke FX 450 Supermoto Street Enduro Naked Mid				
	Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional
61229021000 Entriegeler für Steuerkettenspanner					
 <p>61229021000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einbau des Steuerkettenspanners verwendet bei Modell FC 350 MX2 4 stroke Enduro E1 4 stroke FE 350 FE 350 S FX 350				
	Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>	optional
77029026000 Grenzlehrdorn					
 <p>77029026000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Kontrollieren der Ventilfehrungen Technische Daten Durchmesser: 5,05 mm verwendet bei Modell FE 450 2014 FE 450 2015 FE 450 2016 FE 501 2014 FE 501 2015 FE 501 2016 FE 501 S 2015 FE 501 S 2016 SVARTPILEN 250 VITPILEN 401 SVARTPILEN 401				
	Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional

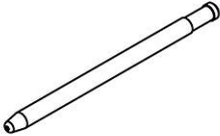
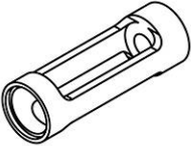
77029041200 Ventilfeeder-Spanneinsatz		
<div style="text-align: center;">  <p>77029041200</p> </div>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Aus- und Einbau der Ventile und Ventilfeedern</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 59029019000</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>FC 450 FC 250 2016 FC 250 2017 FC 250 2018 FC 250 2019 FC 250 2020 FE 250 2017 FE 250 2018 FE 250 2019 FE 250 2020 FE 350 2019 FE 350 2020 FE 350 S 2019 FE 350 S 2020 FE 450 Enduro E3 4 stroke FX 450 Supermoto Competition SVARTPILEN 250 VITPILEN 401 SVARTPILEN 401</p>	<p>Service <input type="checkbox"/></p> <p>Reparatur <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>optional <input type="checkbox"/></p>
77229026000 Grenzlehrdorn		
<div style="text-align: center;">  <p>77229026000</p> </div>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Kontrollieren der Ventilfeührungen</p> <p>Technische Daten</p> <p>Durchmesser: 5,55 mm</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>FC 350 MX2 4 stroke Enduro E1 4 stroke FE 350 FE 350 S FX 350</p>	<p>Service <input type="checkbox"/></p> <p>Reparatur <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>optional <input type="checkbox"/></p>
77229035000 Steuerkettenspanner-Einsatz		
<div style="text-align: center;">  <p>77229035000</p> </div>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Spannen der Steuerkette</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>FC 350 2014 FC 350 2015 FE 350 2014 FE 350 2015</p>	

77229035000 Steuerkettenspanner-Einsatz			
	FE 350 2016 FE 350 S 2015 FE 350 S 2016	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
77229050044 Einstellagerbrücke			
 <p>77229050044</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug für Arbeiten an der Nockenwelle (Nockenwellenlager wechseln, Steuerzeiten kontrollieren und einstellen)	verwendet bei Modell FC 350 2014 FC 350 2015 FC 350 2016 FE 350 2014 FE 350 2015 FE 350 2016 FE 350 S 2015 FE 350 S 2016	Service <input checked="" type="checkbox"/> Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
77229060000 Ventilfeeder-Spanneinsatz			
 <p>77229060000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aus- und Einbau der Ventile und Ventilfeeder zu verwenden mit 59029019000	verwendet bei Modell FC 350 2014 FC 350 2015 FC 250 2014 FC 250 2015 FE 250 2014 FE 250 2015 FE 250 2016 FE 350 2014 FE 350 2015 FE 350 2016 FE 350 S 2015 FE 350 S 2016	Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
77329051000 Entriegeler für Steuerkettenspanner			
 <p>77329051000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einbau des Steuerkettenspanners	verwendet bei Modell Supermoto / Dual Sport Street Enduro Naked Mid	Service <input checked="" type="checkbox"/> Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

7802906000 Ventildfeder-Spanneinsatz		
 <p>7802906000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aus- und Einbau der Ventile und Ventildfedern zu verwenden mit 59029019000	
	verwendet bei Modell 701 SUPERMOTO 2016 701 ENDURO 2016	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

78129032000 Blockierschraube		
 <p>78129032000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Positionieren der Ausgleichswelle (Kupplungsdeckel einbauen)	
	verwendet bei Modell FC 450 FE 450 Enduro E3 4 stroke FX 450 Supermoto Competition	
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

79029060000 Ventildfeder-Spanneinsatz		
 <p>79029060000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aus- und Einbau der Ventile und Ventildfedern zu verwenden mit 59029019000	
	verwendet bei Modell FC 350 2016 FC 350 2017 FC 350 2018 FC 350 2019 FC 350 2020 FC 250 2016 FC 250 2017 FC 250 2018 FC 250 2019 FC 250 2020 FE 250 2017 FE 250 2018 FE 350 2017 FE 350 2018 FE 350 2019 FE 350 2020 FE 350 S 2017 FE 350 S 2018 FE 350 S 2019 FE 350 S 2020 FX 350 701 SUPERMOTO 2017 701 SUPERMOTO 2018 701 SUPERMOTO 2019 701 SUPERMOTO 2020 701 ENDURO 2017	

7902906000 Ventildfeder-Spanneinsatz			
	701 ENDURO 2018 701 ENDURO 2019 701 ENDURO 2020 701 ENDURO LR Naked Mid		
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
90129026000 Grenzlehrdorn			
 90129026000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Kontrollieren der Ventildführungen Technische Daten Durchmesser: 4,55 mm verwendet bei Modell SVARTPILEN 200		
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
90129060000 Ventildfeder-Spanneinsatz			
 90129060000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aus- und Einbau der Ventile und Ventildfedern zu verwenden mit 59029019000 verwendet bei Modell SVARTPILEN 200		
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>

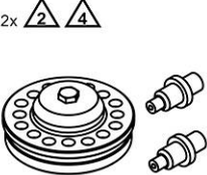
17.1 Übersicht Werkzeugwand

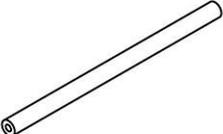
M01916-01	Presswerkzeug (47229005000) ( S. 92)
	Presswerkzeug (50429005000) ( S. 92)
	Presswerkzeug (54629027000) ( S. 93)
	Werkzeugaufnahme (58429089000) ( S. 93)
	Presswerkzeug (58429091000) ( S. 93)
	Presswerkzeug (58429092000) ( S. 94)
	Presswerkzeug (60029043040) ( S. 94)
	Presswerkzeug (75029044010) ( S. 95)
	Presswerkzeug (75029044020) ( S. 95)
	Presswerkzeug (75029051000) ( S. 96)
	Presswerkzeug (76629044011) ( S. 96)
	Presswerkzeug (76629044020) ( S. 96)
	Presswerkzeug (76629044030) ( S. 97)
	Presswerkzeug (79429006000) ( S. 97)
	Presswerkzeug (90129020000) ( S. 98)
	Presswerkzeug (90129056000) ( S. 98)
	Presswerkzeug (93829043000) ( S. 98)

47229005000 Presswerkzeug			
  47229005000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aus- und Einpressen von Bauteilen (Radial-Wellendichtring der Kurbelwelle)		
	verwendet bei Modell TC 85 2018 TC 85 2019 TC 85 2020		
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>

50429005000 Presswerkzeug	
  50429005000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aus- und Einpressen von Bauteilen (Radial-Wellendichtring der Kurbelwelle)
	verwendet bei Modell TC 250 2017 TC 250 2018 TC 250 2019 TC 250 2020 TC 125 2016 TC 125 2017 TC 125 2018 TC 125 2019 TC 125 2020 TE 150 TX 125 TE 250 2017 TE 250 2018 TE 250i 2019 TE 250i 2020 TE 300 2017 TE 300 2018

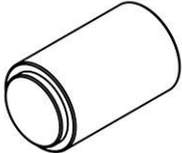
50429005000 Presswerkzeug			
	TE 300i 2019 TE 300i 2020 Cross Country E3		
	Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur
		optional	<input type="checkbox"/>

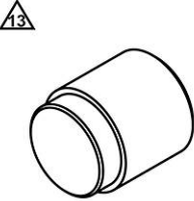
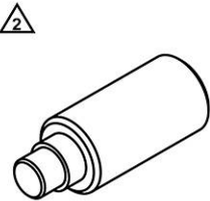
54629027000 Presswerkzeug			
 <p>2x  </p> <p>54629027000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Verpressen von Bauteilen (Kupplungsrieten am Kupplungskorb)		
	verwendet bei Modell TC 125 2014 TC 125 2015 TE 125		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

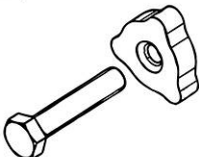
58429089000 Werkzeugaufnahme			
 <p>2x </p> <p>58429089000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aus- und Einpressen von Bauteilen (Lagerringe beim Steuerkopflager wechseln)		
	verwendet bei Modell MX Enduro E1 Enduro E2 Enduro E3 Cross Country Supermoto Street Enduro Naked Mid		
		zu verwenden mit	
		58429091000	
		58429092000	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

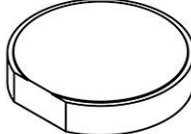
58429091000 Presswerkzeug			
 <p></p> <p>58429091000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einpressen von Bauteilen (Lagerringe beim Steuerkopflager wechseln)		
	verwendet bei Modell MX Enduro E1 Enduro E2 Enduro E3 Cross Country Supermoto Street Enduro Naked Mid		
		zugehörige Werkzeuge / Artikel sind	
		58429089000	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

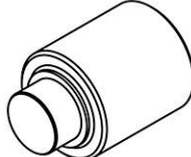
58429092000 Presswerkzeug		
 <p>58429092000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Auspressen von Bauteilen (Lagerringe beim Steuerkopflager wechseln)	
	verwendet bei Modell MX Enduro E1 Enduro E2 Enduro E3 Cross Country Supermoto Street Enduro Naked Mid	zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 58429089000
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>
		optional <input type="checkbox"/>

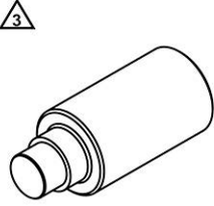
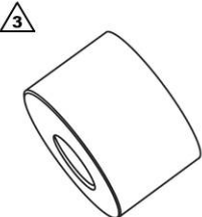
60029043040 Presswerkzeug		
 <p>60029043040</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einpressen von Bauteilen (Radial-Wellendichtring Wasserpumpe)	
	verwendet bei Modell FC 450 2016 FC 450 2017 FC 450 2018 FC 450 2019 FC 450 2020 FE 450 2017 FE 450 2018 FE 450 2019 FE 450 2020 FE 501 2017 FE 501 2018 FE 501 2019 FE 501 2020 FE 501 S 2017 FE 501 S 2018 FE 501 S 2019 FE 501 S 2020 FX 450 FS 450 2016 FS 450 2017 FS 450 2018 FS 450 2019 FS 450 2020	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>
		optional <input type="checkbox"/>

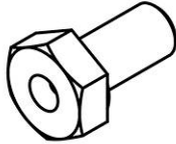
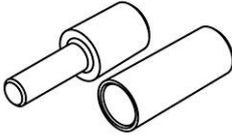
75029044010 Presswerkzeug			
 <p>75029044010</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Einpressen von Bauteilen (großes Nockenwellenlager)</p>		
	<p>verwendet bei Modell</p> <p>TC 250 2017 TC 250 2018 TC 250 2019 FC 450 TE 250 2017 TE 250 2018 TE 250i 2019 TE 250i 2020 FE 450 TE 300 2017 TE 300 2018 TE 300i 2019 TE 300i 2020 Enduro E3 4 stroke FX 450 Cross Country E3 701 SUPERMOTO 2016 Supermoto Competition 701 ENDURO 2016</p>		
Service <input type="checkbox"/>		Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
75029044020 Presswerkzeug			
 <p>75029044020</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Einpressen von Bauteilen (kleines Nockenwellenlager)</p>		
	<p>verwendet bei Modell</p> <p>TC 250 2017 TC 250 2018 FC 450 TE 250 2017 TE 250 2018 FE 450 TE 300 2017 TE 300 2018 Enduro E3 4 stroke FX 450 TX 300 2017 TX 300 2018 701 SUPERMOTO 2016 Supermoto Competition 701 ENDURO 2016</p>		
Service <input type="checkbox"/>		Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>

75029051000 Presswerkzeug		
 <p>75029051000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Auspressen von Bauteilen (großes Nockenwellenlager)</p>	
	<p>verwendet bei Modell</p> <p>TC 250 2017</p> <p>TC 250 2018</p> <p>FC 450</p> <p>TE 250 2017</p> <p>TE 250 2018</p> <p>FE 450</p> <p>TE 300 2017</p> <p>TE 300 2018</p> <p>Enduro E3 4 stroke</p> <p>FX 450</p> <p>TX 300 2017</p> <p>TX 300 2018</p> <p>701 SUPERMOTO 2016</p> <p>Supermoto Competition</p> <p>701 ENDURO 2016</p>	
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>
		optional <input type="checkbox"/>

76629044011 Presswerkzeug		
 <p>76629044011</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Einpressen von Bauteilen (Ausgleichswellenlager, Nockenwellenlager)</p>	
	<p>verwendet bei Modell</p> <p>701 SUPERMOTO 2017</p> <p>701 SUPERMOTO 2018</p> <p>701 SUPERMOTO 2019</p> <p>701 SUPERMOTO 2020</p> <p>701 ENDURO 2017</p> <p>701 ENDURO 2018</p> <p>701 ENDURO 2019</p> <p>701 ENDURO 2020</p> <p>701 ENDURO LR</p> <p>Naked Mid</p>	
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>
		optional <input type="checkbox"/>

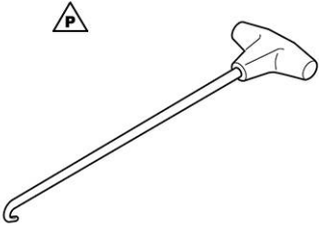
76629044020 Presswerkzeug		
 <p>76629044020</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Einpressen von Bauteilen (Ausgleichswellenlager)</p>	
	<p>verwendet bei Modell</p> <p>701 SUPERMOTO 2017</p> <p>701 SUPERMOTO 2018</p> <p>701 SUPERMOTO 2019</p> <p>701 SUPERMOTO 2020</p> <p>701 ENDURO 2017</p> <p>701 ENDURO 2018</p> <p>701 ENDURO 2019</p>	

76629044020 Presswerkzeug		
	701 ENDURO 2020 701 ENDURO LR Naked Mid	
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
76629044030 Presswerkzeug		
 <p>76629044030</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einpressen von Bauteilen (Nockenwellenlager)	
	verwendet bei Modell 701 SUPERMOTO 2017 701 SUPERMOTO 2018 701 SUPERMOTO 2019 701 SUPERMOTO 2020 701 ENDURO 2017 701 ENDURO 2018 701 ENDURO 2019 701 ENDURO 2020 701 ENDURO LR Naked Mid	
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
79429006000 Presswerkzeug		
 <p>79429006000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einpressen von Bauteilen (Lager Wasserpumpenwelle)	
	verwendet bei Modell FC 450 2016 FC 450 2017 FC 450 2018 FC 450 2019 FC 450 2020 FE 450 2017 FE 450 2018 FE 450 2019 FE 450 2020 FE 501 2017 FE 501 2018 FE 501 2019 FE 501 2020 FE 501 S 2017 FE 501 S 2018 FE 501 S 2019 FE 501 S 2020 FX 450 FS 450 2016 FS 450 2017 FS 450 2018 FS 450 2019 FS 450 2020	
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

9012902000 Presswerkzeug			
 <p>9012902000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Ausbauen von Bauteilen (Rotor, Motorgehäuse, Hauptlager)		
	verwendet bei Modell Naked Small		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>
90129056000 Presswerkzeug			
 <p>90129056000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Auspressen von Bauteilen (Ausgleichswellenlager)		
	verwendet bei Modell Naked Small		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>
93829043000 Presswerkzeug			
 <p>93829043000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einpressen von Bauteilen (Radial-Wellendichtring)		
	verwendet bei Modell Naked Small		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

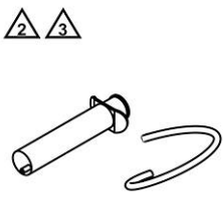
18.1 Übersicht

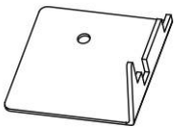
M01916-01	Federhaken (50305017000C1) (📖 S. 99)
-----------	--------------------------------------

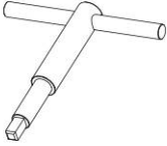
50305017000C1 Federhaken		
 <p style="text-align: center;">50305017000C1</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Entfernen von Auspufffedern</p> <p>verwendet bei Modell</p> <ul style="list-style-type: none"> Mini MX2 stroke MX1 MX2 2 stroke FC 250 2014 FC 250 2015 FC 250 2016 FC 250 2017 FC 250 2018 FC 250 2020 Enduro E1 Enduro E2 Enduro E3 Cross Country Supersmoto Competition 	
Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>

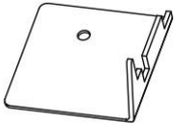
18.2 Übersicht Werkzeugwand

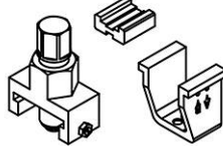
M01916-01	Spritze (50329050000) (📖 S. 99)
	Hakenlehre (51729022000) (📖 S. 100)
	Steckschlüssel (55529021000) (📖 S. 100)
	Hakenlehre (55529022000) (📖 S. 100)
	Kettennietwerkzeug (60029020000) (📖 S. 100)
	Vielzahn nuss (63529075000) (📖 S. 100)
	Montagewerkzeug (77329081000) (📖 S. 101)
	Vielzahn nuss (79129075000) (📖 S. 101)
	Montagewerkzeug (79129081000) (📖 S. 101)

50329050000 Spritze		
 <p style="text-align: center;">50329050000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Absaugen und Befüllen von Flüssigkeiten</p> <p>verwendet bei Modell</p> <ul style="list-style-type: none"> Husqvarna 	
Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>

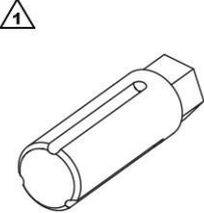
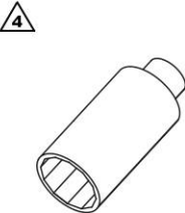
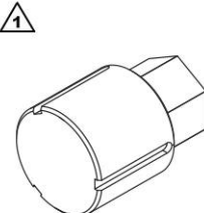
51729022000 Hakenlehre			
  51729022000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einstellen von Bauteilen (Fliehkraftregler)		
	verwendet bei Modell TE 150 2020		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

55529021000 Steckschlüssel			
  55529021000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einstellen von Bauteilen (Fliehkraftregler)		
	Technische Daten Vierkant: 5 mm verwendet bei Modell TE 150 2020 TE 250i 2019 TE 250i 2020 TE 300i 2019 TE 300i 2020 TX 300i 2020		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

55529022000 Hakenlehre			
  55529022000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einstellen von Bauteilen (Fliehkraftregler)		
	verwendet bei Modell TE 150 2020 TE 250i 2019 TE 300i 2019		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

60029020000 Kettennietwerkzeug			
  60029020000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Vernieten der Kette		
	verwendet bei Modell Supermoto / Dual Sport Street Enduro Naked Bike		
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

63529075000 Vielzahnuss			
  63529075000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Entfernen und Montieren von Schrauben (Pleuellager)		
	Technische Daten Antrieb: 1/2 in Durchmesser: 9 mm verwendet bei Modell SVARTPILEN 250 VITPILEN 401 2019		

63529075000 Vielzahnuss			
		VITPILEN 401 2020	
		SVARTPILEN 401 2019	
		SVARTPILEN 401 2020	
		Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>
		optional <input type="checkbox"/>	
77329081000 Montagewerkzeug			
 <p>77329081000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel		
	Werkzeug zum Aus- und Einbauen von Bauteilen (Kühlflüssigkeitsrohr)		
Technische Daten			
Sechskant: 13 mm			
verwendet bei Modell			
FE 250 2019			
FE 350 2019			
FE 350 S 2019			
		Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>
		optional <input checked="" type="checkbox"/>	
79129075000 Vielzahnuss			
 <p>79129075000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel		
	Werkzeug zum Aus- und Einbauen von Bauteilen (Mutter Kurbelwelle)		
Technische Daten			
Antrieb: 1/2 in			
Durchmesser: 32 mm			
verwendet bei Modell			
FC 350 2019			
FC 350 2020			
FC 250 2019			
FC 250 2020			
FX 350 2019			
FX 350 2020			
		Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>
		optional <input type="checkbox"/>	
79129081000 Montagewerkzeug			
 <p>79129081000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel		
	Werkzeug zum Aus- und Einbauen von Bauteilen (Kühlflüssigkeitsrohr)		
Technische Daten			
Antrieb Sechskant: 13 mm			
verwendet bei Modell			
TC 250 2019			
TC 250 2020			
FC 350 2019			
FC 350 2020			
FC 450 ROCKSTAR EDITION US 2018			
FC 450 2020			
TC 125 2019			
TC 125 2020			
FC 250 2019			
FC 250 2020			
FE 250 2020			
TE 250i 2020			
FE 350 2020			
FE 350 S 2020			
TE 300i 2020			
FX 350 2019			
FX 350 2020			

79129081000 Montagewerkzeug			
	FX 450 2020		
	TX 300 2019		
	TX 300i 2020		
	FS 450 2019		
	FS 450 2020		
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>

19.1 Übersicht Werkzeugwand

M01916-01

Stecknuss (T07030) (📖 S. 103)
Stiftschlüssel (T103) (📖 S. 104)
Durchschlag (T120) (📖 S. 104)
Klemmblock (T1202S) (📖 S. 105)
Schutzhülse (T1401) (📖 S. 105)
Klemmblock (T14015S) (📖 S. 105)
Klemmblock (T14016S) (📖 S. 106)
Ringschlüssel (T14017) (📖 S. 107)
Füllwerkzeug (T14019) (📖 S. 109)
Haltewerkzeug (T14020) (📖 S. 109)
Kalibrierdorn (T14021) (📖 S. 109)
Presswerkzeug (T14022B) (📖 S. 110)
Gewindeschutzhülse (T14023) (📖 S. 110)
Haltewerkzeug (T14026S) (📖 S. 110)
Haltewerkzeug (T14026S1) (📖 S. 111)
Montagehülse (T14029) (📖 S. 112)
Fülladapter (T14030) (📖 S. 112)
Gabelschlüssel (T14032) (📖 S. 112)
Pinzette (T14033) (📖 S. 113)
Klemmblock (T1403S) (📖 S. 113)
Montagewerkzeug (T14040S) (📖 S. 113)
Nutmutterenschlüssel (T14047) (📖 S. 114)
Klemmblock (T14049S) (📖 S. 115)
Presswerkzeug (T14051) (📖 S. 116)
Klemmblock (T14072) (📖 S. 116)
Schutzhülse (T14073) (📖 S. 117)
Spezialnuss (T14084) (📖 S. 118)
Spezialnuss (T14087) (📖 S. 118)
Ringschlüssel (T14091) (📖 S. 119)
Montagehülse (T14092) (📖 S. 120)
Schutzhülse (T512) (📖 S. 120)
Montagewerkzeug (T528S) (📖 S. 121)
Klemmblock (T531S) (📖 S. 121)
Bolzen (T605) (📖 S. 121)
Klemmblock (T612S) (📖 S. 121)
Montagewerkzeug (T724S) (📖 S. 121)
Schutzhülse (T726) (📖 S. 122)
Stecknuss (T727S) (📖 S. 122)

T07030 Stecknuss

4



T07030

Beschreibung / Verwendungsbeispiel

Werkzeug zum Lösen und Festziehen von Bauteilen (Schraubendeckel)

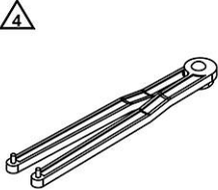
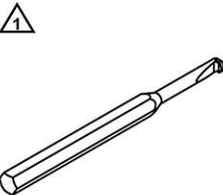
Technische Daten

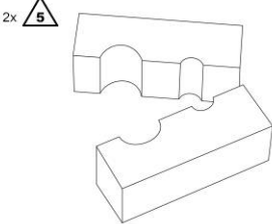
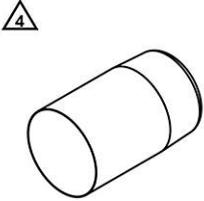
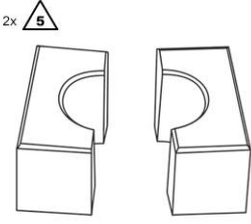
Antrieb: 1/2 in

Schlüsselweite: 40/39 mm

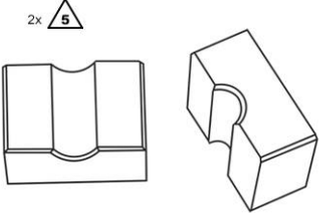
Durchmesser: 55 mm

verwendet bei Modell

T07030 Stecknuss			
		TC 50 2020 TC 65 2020 Mini Electric	
		Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
T103 Stiftschlüssel			
 <p>T103</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug für Arbeiten an der Kolbenstange (Federhalteblech, Preload-Adjuster)		
	Technische Daten verstellbar Durchmesser: 4 mm verwendet bei Modell TC 50 TC 65 Mini Electric TC 250 2014 FC 350 2014 FC 450 2014 TC 125 2014 FC 250 2014 701 SUPERMOTO 2016 701 SUPERMOTO 2017 701 SUPERMOTO 2018 701 SUPERMOTO 2019 FS 450 2015 FS 450 2016		
		Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
T120 Durchschlag			
 <p>T120</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Ausschlagen von Bauteilen (Bundbuchsen)		
	Technische Daten Durchmesser: 8 mm verwendet bei Modell TC 50 TC 65 TC 85 2018 TC 85 2019 TC 85 2020 Mini Electric MX Enduro E1 Enduro E2 Enduro E3 Cross Country Supermoto Street Enduro Naked Mid		
		Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

T1202S Klemmblock		
 <p>T1202S</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einspannen von Bauteilen (Hydrostoppnadel)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 10 mm Durchmesser: 18 mm verwendet bei Modell</p> <p>FE 250 2016 FE 350 2016 FE 350 S 2016 FE 450 2016 FE 501 2016 FE 501 S 2016 701 SUPERMOTO 2020 701 ENDURO 2016 701 ENDURO 2017 701 ENDURO 2018 701 ENDURO 2020 701 ENDURO LR</p>	<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>
T1401 Schutzhülse		
 <p>T1401</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Schutz von Bauteilen (Gabelinnenrohr)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 48 mm verwendet bei Modell</p> <p>TC 250 2015 TC 250 2016 TC 250 2017 TC 250 2018 TC 250 2019 TC 250 2020 MX1 4 stroke MX2 Enduro E1 Enduro E2 Enduro E3 Cross Country Supermoto Street Enduro</p>	<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>
T14015S Klemmblock		
 <p>T14015S</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einspannen von Bauteilen (Cartridge)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 27 mm verwendet bei Modell</p> <p>TC 85 2018 TC 85 2019 TC 85 2020</p>	

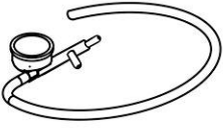
T14015S Klemmblock			
		VITPILEN 701 2020	
		SVARTPILEN 701	
		SVARTPILEN 701 STYLE 2019	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

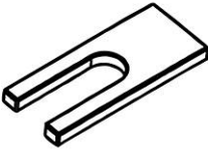
T14016S Klemmblock	
 <p style="text-align: center;">T14016S</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Einspannen von Bauteilen (Kolbenstange)</p> <p>Technische Daten</p> <p>Durchmesser: 12 mm</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>Mini</p> <p>TC 250 2014</p> <p>TC 250 2017</p> <p>TC 250 2018</p> <p>TC 250 2019</p> <p>TC 250 2020</p> <p>FC 350 2014</p> <p>FC 350 2017</p> <p>FC 350 2018</p> <p>FC 350 2019</p> <p>FC 350 2020</p> <p>FC 450 2014</p> <p>FC 450 2017</p> <p>FC 450 2018</p> <p>FC 450 2019</p> <p>FC 450 2020</p> <p>TC 125 2014</p> <p>TC 125 2017</p> <p>TC 125 2018</p> <p>TC 125 2019</p> <p>TC 125 2020</p> <p>FC 250 2014</p> <p>FC 250 2017</p> <p>FC 250 2018</p> <p>FC 250 2019</p> <p>FC 250 2020</p> <p>TE 150</p> <p>TX 125</p> <p>FE 250 2017</p> <p>FE 250 2018</p> <p>FE 250 2019</p> <p>FE 250 2020</p> <p>TE 250 2017</p> <p>TE 250 2018</p> <p>TE 250i 2019</p> <p>TE 250i 2020</p> <p>FE 350 2017</p> <p>FE 350 2018</p> <p>FE 350 2019</p> <p>FE 350 2020</p> <p>FE 350 S 2017</p> <p>FE 350 S 2018</p>

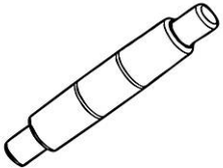
T14016S Klemmblock		
	FE 350 S 2019	
	FE 350 S 2020	
	FE 450 2017	
	FE 450 2018	
	FE 450 2019	
	FE 450 2020	
	TE 300 2017	
	TE 300 2018	
	TE 300i 2019	
	TE 300i 2020	
	FE 501 2017	
	FE 501 2018	
	FE 501 2019	
	FE 501 2020	
	FE 501 S 2017	
	FE 501 S 2018	
	FE 501 S 2019	
	FE 501 S 2020	
	Cross Country	
	Supermoto Competition	
	701 ENDURO 2019	
	701 ENDURO 2020	
	701 ENDURO LR	
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>
		optional <input type="checkbox"/>

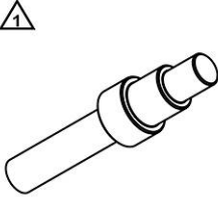
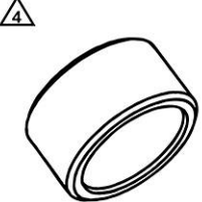
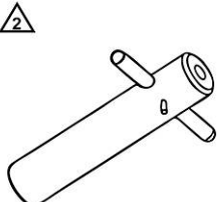
T14017 Ringschlüssel	
  <p>T14017</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Lösen und Festziehen von Bauteilen (Schraubdeckel)</p> <p>Technische Daten</p> <p>Sechskant: 50 mm</p> <p>verwendet bei Modell</p>
	<p>TC 250 2014</p> <p>TC 250 2017</p> <p>TC 250 2018</p> <p>TC 250 2019</p> <p>TC 250 2020</p> <p>FC 350 2014</p> <p>FC 350 2017</p> <p>FC 350 2018</p> <p>FC 350 2019</p> <p>FC 350 2020</p> <p>FC 450 2014</p> <p>FC 450 2017</p> <p>FC 450 2018</p> <p>FC 450 2019</p> <p>FC 450 2020</p> <p>TC 125 2014</p> <p>TC 125 2017</p> <p>TC 125 2018</p> <p>TC 125 2019</p> <p>TC 125 2020</p> <p>FC 250 2014</p> <p>FC 250 2017</p>

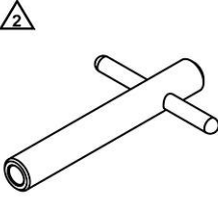
T14017 Ringschlüssel		
	FC 250 2018	
	FC 250 2019	
	FC 250 2020	
	TE 150	
	TX 125	
	FE 250 2017	
	FE 250 2018	
	FE 250 2019	
	FE 250 2020	
	TE 250 2017	
	TE 250 2018	
	TE 250i 2019	
	TE 250i 2020	
	FE 350 2017	
	FE 350 2018	
	FE 350 2019	
	FE 350 2020	
	FE 350 S 2017	
	FE 350 S 2018	
	FE 350 S 2019	
	FE 350 S 2020	
	FE 450 2017	
	FE 450 2018	
	FE 450 2019	
	FE 450 2020	
	TE 300 2017	
	TE 300 2018	
	TE 300i 2019	
	TE 300i 2020	
	FE 501 2017	
	FE 501 2018	
	FE 501 2019	
	FE 501 2020	
	FE 501 S 2017	
	FE 501 S 2018	
	FE 501 S 2019	
	FE 501 S 2020	
	Cross Country	
	701 SUPERMOTO 2020	
	Supermoto Competition	
	701 ENDURO 2019	
	701 ENDURO 2020	
	701 ENDURO LR	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>
		optional <input type="checkbox"/>

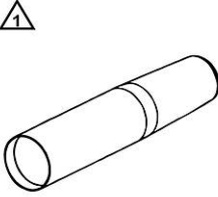
T14019 Füllwerkzeug			
 <p>T14019</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Befüllen der Patrone mit Stickstoff		
	verwendet bei Modell TC 250 2014 FC 350 2014 FC 450 2014 TC 125 2014 FC 250 2014 FS 450 2015 FS 450 2016		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
optional	<input type="checkbox"/>		

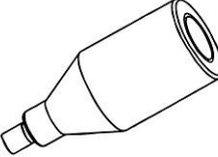
T14020 Haltewerkzeug			
 <p>T14020</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Halten der Kolbenstange		
	verwendet bei Modell TC 250 2014 FC 350 2014 FC 450 2014 TC 125 2014 FC 250 2014 FS 450 2015 FS 450 2016		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
optional	<input type="checkbox"/>		

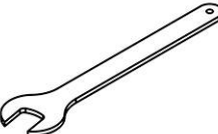
T14021 Kalibrierdorn			
 <p>T14021</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Kalibrieren von Bauteilen (Führungsbuchse)		
	Technische Daten Durchmesser: 12 mm verwendet bei Modell TC 50 TC 65 TC 85 2020 Mini Electric TC 250 2014 FC 350 2014 FC 450 2014 TC 125 2014 FC 250 2014 FS 450 2015 FS 450 2016		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
optional	<input type="checkbox"/>		

T14022B Presswerkzeug			
 <p>T14022B</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aus- und Einbauen von Bauteilen (Führungsbuchse)		
	Technische Daten Durchmesser: 11,95 ... 21,4 mm verwendet bei Modell TC 50 TC 65 Mini Electric TC 250 2014 FC 350 2014 FC 450 2014 TC 125 2014 FC 250 2014 FS 450 2015 FS 450 2016		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>
T14023 Gewindeschutzhülse			
 <p>T14023</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Schutz von Bauteilen (Gewinde der Schraubhülse)		
	Technische Daten Durchmesser: 24,5 mm verwendet bei Modell TC 250 2014 FC 350 2014 FC 450 2014 TC 125 2014 FC 250 2014 FS 450 2015 FS 450 2016		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>
T14026S Haltewerkzeug			
 <p>T14026S</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug für den Zusammenbau der Gabelbeine (Herausziehen der Kolbenstange)		
	Technische Daten M14 Durchmesser: 25 mm verwendet bei Modell TC 85 2014 TC 85 2015 TC 85 2016 TC 85 2017 TC 85 2018		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

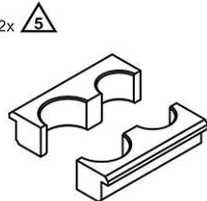
T14026S1 Haltewerkzeug		
 <p>T14026S1</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug für den Zusammenbau der Gabelbeine (Herausziehen der Kolbenstange)</p> <p>Technische Daten M12 Durchmesser: 17 mm verwendet bei Modell</p> <p>TE 150 TX 125 FE 250 2017 FE 250 2018 FE 250 2019 FE 250 2020 TE 250 2017 TE 250 2018 TE 250i 2019 TE 250i 2020 FE 350 2017 FE 350 2018 FE 350 2019 FE 350 2020 FE 350 S 2017 FE 350 S 2018 FE 350 S 2019 FE 350 S 2020 FE 450 2017 FE 450 2018 FE 450 2019 FE 450 2020 TE 300 2017 TE 300 2018 TE 300i 2019 TE 300i 2020 FE 501 2017 FE 501 2018 FE 501 2019 FE 501 2020 FE 501 S 2017 FE 501 S 2018 FE 501 S 2019 FE 501 S 2020</p> <p>Supermoto / Dual Sport 701 ENDURO 2019 701 ENDURO 2020 701 ENDURO LR</p>	
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

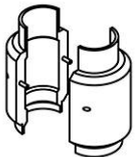
T14029 Montagehülse					
 <p>T14029</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Montieren von Bauteilen (Dichtring) Technische Daten Durchmesser: 12,45 mm verwendet bei Modell TC 250 2014 FC 350 2014 FC 450 2014 TC 125 2014 FC 250 2014 FS 450 2015 FS 450 2016				
	Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional

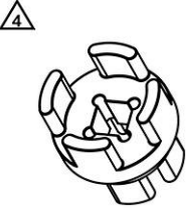
T14030 Fülladapter					
 <p>T14030</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Entlüften und Befüllen der Patrone Technische Daten M4 Durchmesser: 16 mm verwendet bei Modell FC 350 2014 FC 450 2014 TC 125 2014 FC 250 2014 FS 450 2015 FS 450 2016				
	Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional

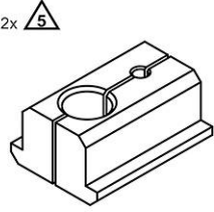
T14032 Gabelschlüssel					
 <p>T14032</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Zerlegen und Zusammenbauen der Gabelbeine Technische Daten Schlüsselweite: 22 mm verwendet bei Modell TC 85 2014 TC 85 2015 TC 85 2016 TC 85 2017 701 SUPERMOTO 2016 701 SUPERMOTO 2017 701 SUPERMOTO 2018 701 SUPERMOTO 2019 VITPILEN 701 2020 SVARTPILEN 701 SVARTPILEN 701 STYLE 2019				
	Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional

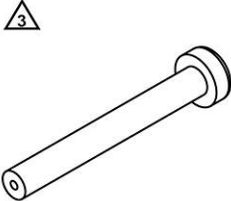
T14033 Pinzette		
 <p>T14033</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Montieren von Bauteilen (Kontrollventil)	
	verwendet bei Modell TC 250 2014 FC 350 2014 FC 450 2014 TC 125 2014 FC 250 2014 FS 450 2015 FS 450 2016	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

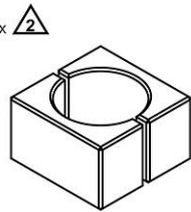
T1403S Klemmblock		
 <p>T1403S</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einspannen von Bauteilen (Gabelbeine, Gabelaußenrohr)	
	Technische Daten Durchmesser: 48 mm Durchmesser: 60 mm verwendet bei Modell TC 50 TC 65 Mini Electric MX Enduro E1 Enduro E2 Enduro E3 Cross Country Supermoto Street Enduro	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

T14040S Montagewerkzeug		
 <p>T14040S</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Halten beim Zusammenbau der Gabelbeine	
	Technische Daten Durchmesser: 48 mm verwendet bei Modell TC 250 2015 TC 250 2016 TC 250 2017 TC 250 2018 TC 250 2019 TC 250 2020 MX1 4 stroke MX2 Enduro E1 Enduro E2 Enduro E3 Cross Country Supermoto Street Enduro	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

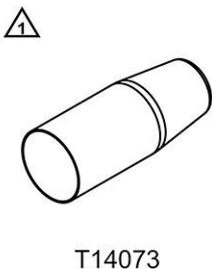
T14047 Nutmutternschlüssel		
 <p>T14047</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Lösen und Festziehen von Bauteilen (Schraubdeckel)</p> <p>Technische Daten Antrieb: 1/2 in Durchmesser schmal: 34 mm Durchmesser breit: 42,7 mm</p> <p>verwendet bei Modell</p>	
	<p>TC 250 2015 TC 250 2016 TC 250 2017 TC 250 2018 FC 350 2015 FC 350 2016 FC 450 2015 FC 450 2016 TC 125 2015 TC 125 2016 TC 125 2017 TC 125 2018 TC 125 2019 FC 250 2015 FC 250 2016 TE 125 FE 250 2014 FE 250 2015 FE 250 2016 TE 250 2014 TE 250 2015 TE 250 2016 FE 350 2014 FE 350 2015 FE 350 2016 FE 350 S 2015 FE 350 S 2016 FE 450 2014 FE 450 2015 FE 450 2016 TE 300 2014 TE 300 2015 TE 300 2016 FE 501 2014 FE 501 2015 FE 501 2016 FE 501 S 2015 FE 501 S 2016 TX 300 2017 TX 300 2018 701 ENDURO 2016 701 ENDURO 2017 701 ENDURO 2018</p>	
	<p>Service <input type="checkbox"/></p>	<p>Reparatur <input checked="" type="checkbox"/></p>
		<p>optional <input type="checkbox"/></p>

T14049S Klemmblock			
 <p>T14049S</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einspannen von Bauteilen (Kolbenstange, Cartridge)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 8 mm Durchmesser: 24,8 mm</p> <p>verwendet bei Modell</p>		
	<p>TC 250 2015</p> <p>TC 250 2016</p> <p>FC 350 2015</p> <p>FC 350 2016</p> <p>FC 450 2015</p> <p>FC 450 2016</p> <p>TC 125 2015</p> <p>TC 125 2016</p> <p>FC 250 2015</p> <p>FC 250 2016</p> <p>TE 125</p> <p>FE 250 2014</p> <p>FE 250 2015</p> <p>FE 250 2016</p> <p>TE 250 2014</p> <p>TE 250 2015</p> <p>TE 250 2016</p> <p>FE 350 2014</p> <p>FE 350 2015</p> <p>FE 350 2016</p> <p>FE 350 S 2015</p> <p>FE 350 S 2016</p> <p>FE 450 2014</p> <p>FE 450 2015</p> <p>FE 450 2016</p> <p>TE 300 2014</p> <p>TE 300 2015</p> <p>TE 300 2016</p> <p>FE 501 2014</p> <p>FE 501 2015</p> <p>FE 501 2016</p> <p>FE 501 S 2015</p> <p>FE 501 S 2016</p> <p>701 ENDURO 2016</p> <p>701 ENDURO 2017</p> <p>701 ENDURO 2018</p>		
	<p>Service <input type="checkbox"/></p>	<p>Reparatur <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>optional <input type="checkbox"/></p>

T14051 Presswerkzeug		
 <p style="text-align: center;">T14051</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Entfernen der Patrone aus dem Gabelbein</p> <p>Technische Daten</p> <p>Durchmesser: 27,5 mm</p> <p>verwendet bei Modell</p>	
	<p>TC 250 2015</p> <p>TC 250 2016</p> <p>FC 350 2015</p> <p>FC 350 2016</p> <p>FC 450 2015</p> <p>FC 450 2016</p> <p>TC 125 2015</p> <p>TC 125 2016</p> <p>FC 250 2015</p> <p>FC 250 2016</p> <p>TE 125</p> <p>FE 250 2014</p> <p>FE 250 2015</p> <p>FE 250 2016</p> <p>TE 250 2014</p> <p>TE 250 2015</p> <p>TE 250 2016</p> <p>FE 350 2014</p> <p>FE 350 2015</p> <p>FE 350 2016</p> <p>FE 350 S 2015</p> <p>FE 350 S 2016</p> <p>FE 450 2014</p> <p>FE 450 2015</p> <p>FE 450 2016</p> <p>TE 300 2014</p> <p>TE 300 2015</p> <p>TE 300 2016</p> <p>FE 501 2014</p> <p>FE 501 2015</p> <p>FE 501 2016</p> <p>FE 501 S 2015</p> <p>FE 501 S 2016</p> <p>701 ENDURO 2016</p> <p>701 ENDURO 2017</p> <p>701 ENDURO 2018</p>	
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>
		optional <input type="checkbox"/>

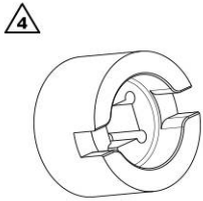
T14072 Klemmblock		
 <p style="text-align: center;">T14072</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Einspannen von Bauteilen (Cartridge)</p> <p>Technische Daten</p> <p>Durchmesser: 37 mm</p> <p>verwendet bei Modell</p>	
	<p>TC 250 2017</p> <p>TC 250 2018</p> <p>TC 250 2019</p> <p>TC 250 2020</p>	

T14072 Klemmblock		
	FC 350 2017	
	FC 350 2018	
	FC 350 2019	
	FC 350 2020	
	FC 450 2017	
	FC 450 2018	
	FC 450 2019	
	FC 450 2020	
	TC 125 2017	
	TC 125 2018	
	TC 125 2019	
	TC 125 2020	
	FC 250 2017	
	FC 250 2018	
	FC 250 2019	
	FC 250 2020	
	Cross Country	
	FS 450 2017	
	FS 450 2018	
	FS 450 2019	
	FS 450 2020	
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>
		optional <input type="checkbox"/>

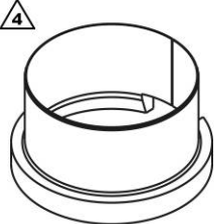
T14073 Schutzhülse	
 <p>T14073</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Schutz von Bauteilen (Gewinde der Kolbenstange)</p> <p>Technische Daten</p> <p>Durchmesser: 11,5 mm</p> <p>verwendet bei Modell</p>
	<p>TC 85 2018</p> <p>TC 85 2019</p> <p>TC 85 2020</p> <p>TC 250 2017</p> <p>TC 250 2018</p> <p>TC 250 2019</p> <p>TC 250 2020</p> <p>FC 350 2017</p> <p>FC 350 2018</p> <p>FC 350 2019</p> <p>FC 350 2020</p> <p>FC 450 2017</p> <p>FC 450 2018</p> <p>FC 450 2019</p> <p>FC 450 2020</p> <p>TC 125 2017</p> <p>TC 125 2018</p> <p>TC 125 2019</p> <p>TC 125 2020</p> <p>FC 250 2017</p> <p>FC 250 2018</p> <p>FC 250 2019</p> <p>FC 250 2020</p> <p>Cross Country</p>

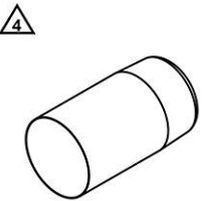
T14073 Schutzhülse			
	FS 450 2017		
	FS 450 2018		
	FS 450 2019		
	FS 450 2020		
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>

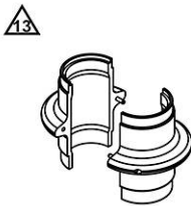
T14084 Spezialnuss			
 <p>T14084</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Lösen und Festziehen von Bauteilen (Schraubdeckel)		
	Technische Daten Antrieb: 1/2 in Durchmesser: 24 mm verwendet bei Modell TC 50 TC 65 Mini Electric TC 250 2017 TC 250 2018 TC 250 2019 TC 250 2020 FC 350 2017 FC 350 2018 FC 350 2019 FC 350 2020 FC 450 2017 FC 450 2018 FC 450 2019 FC 450 2020 TC 125 2020 FC 250 2017 FC 250 2018 FC 250 2019 FC 250 2020 Cross Country FS 450 2017 FS 450 2018 FS 450 2019 FS 450 2020		
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>

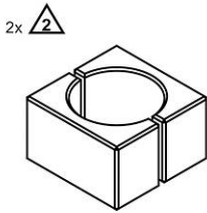
T14087 Spezialnuss			
 <p>T14087</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Lösen und Festziehen von Bauteilen (Preload-Adjuster)		
	Technische Daten Antrieb: 1/2 in Durchmesser außen: 44 mm Durchmesser innen: 29,5 mm verwendet bei Modell TE 150 TX 125 FE 250 2017 FE 250 2018 FE 250 2019		
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>

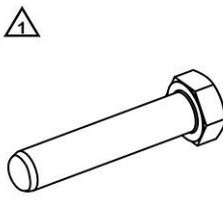
T14087 Spezialnuss			
	FE 250 2020		
	TE 250 2017		
	TE 250 2018		
	TE 250i 2019		
	TE 250i 2020		
	FE 350 2017		
	FE 350 2018		
	FE 350 2019		
	FE 350 2020		
	FE 350 S 2017		
	FE 350 S 2018		
	FE 350 S 2019		
	FE 350 S 2020		
	FE 450 2017		
	FE 450 2018		
	FE 450 2019		
	FE 450 2020		
	TE 300 2017		
	TE 300 2018		
	TE 300i 2019		
	TE 300i 2020		
	FE 501 2017		
	FE 501 2018		
	FE 501 2019		
	FE 501 2020		
	FE 501 S 2017		
	FE 501 S 2018		
	FE 501 S 2019		
	FE 501 S 2020		
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
T14091 Ringschlüssel			
  <p>T14091</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Lösen und Festziehen von Bauteilen (Schraubdeckel)		
	Technische Daten Sechskant: 45 mm verwendet bei Modell TC 85 2018 TC 85 2019 TC 85 2020 SVARTPILEN 200 SVARTPILEN 701 SVARTPILEN 701 STYLE 2019		
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>

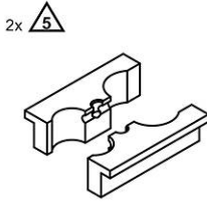
T14092 Montagehülse		
 <p>T14092</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Montieren von Bauteilen (Kolbenstange in die Luftcartridge)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 34 mm</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>TC 85 2018 TC 85 2019 TC 85 2020 TC 250 2018 TC 250 2019 TC 250 2020 FC 350 2018 FC 350 2019 FC 350 2020 FC 450 2018 FC 450 2019 FC 450 2020 TC 125 2018 TC 125 2019 TC 125 2020 FC 250 2018 FC 250 2019 FC 250 2020 FX 350 2018 FX 350 2019 FX 350 2020 FX 450 2018 FX 450 2019 FX 450 2020 TX 300 2018 TX 300 2019 TX 300i 2020 FS 450 2018 FS 450 2019 FS 450 2020</p>	
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>

T512 Schutzhülse		
 <p>T512</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Schutz von Bauteilen (Innenrohr)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 43 mm</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>TC 85 SVARTPILEN 250 VITPILEN 401 SVARTPILEN 401 Naked Mid</p>	
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>

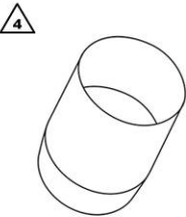
T528S Montagewerkzeug					
 <p>T528S</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Halten beim Zusammenbau der Gabelbeine Technische Daten Durchmesser: 43 mm verwendet bei Modell TC 85 Naked Bike				
	Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional

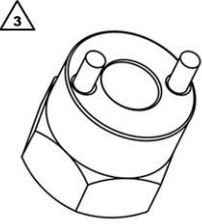
T531S Klemmblock					
 <p>T531S</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einspannen von Bauteilen (Luftcartridge) Technische Daten Durchmesser: 38 mm verwendet bei Modell TC 85 2018 TC 85 2019 TC 85 2020				
	Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional

T605 Bolzen					
 <p>T605</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Zerlegen und Zusammenbauen der Patrone Technische Daten Durchmesser: 8 mm verwendet bei Modell TC 85 2014 TC 85 2015 TC 85 2016 TC 85 2017				
	Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional

T612S Klemmblock					
 <p>T612S</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einspannen von Bauteilen (Außenrohr, Gabelbein) Technische Daten Durchmesser: 40 mm Durchmesser: 54 mm verwendet bei Modell TC 85 Naked Bike				
	Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional

T724S Montagewerkzeug					
 <p>T724S</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Halten beim Zusammenbau der Gabelbeine Technische Daten Durchmesser: 35 mm verwendet bei Modell TC 50 TC 65 Mini Electric				
	Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional

T726 Schutzhülse			
 <p>T726</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Schutz von Bauteilen (Innenrohr)		
	Technische Daten Durchmesser: 35 mm verwendet bei Modell TC 50 TC 65 Mini Electric		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

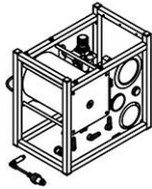
T727S Stecknuss			
 <p>T727S</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Lösen und Festziehen von Bauteilen (Gleitbuchsenträger)		
	Technische Daten Sechskant: 32 mm Durchmesser Bohrung: 14 mm Durchmesser Stifte: 5 mm verwendet bei Modell TC 50 TC 65 Mini Electric		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

20.1 Übersicht

M01916-01

Vakuumpumpe (T1240S) (📖 S. 123)
 Federnspanner (T14050S) (📖 S. 123)

T1240S Vakuumpumpe



T1240S

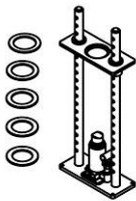
Beschreibung / Verwendungsbeispiel
 Werkzeug zum Entlüften und Befüllen der Stoßdämpfer

verwendet bei Modell

- Mini
- MX
- Enduro E1
- Enduro E2
- Enduro E3
- Cross Country
- Supermoto
- Street Enduro

Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional	<input type="checkbox"/>
---------	--------------------------	-----------	-------------------------------------	----------	--------------------------

T14050S Federnspanner



T14050S

Beschreibung / Verwendungsbeispiel
 Werkzeug zum Aus- und Einbauen der Feder

verwendet bei Modell

- TC 65
- 701 SUPERMOTO 2020
- 701 ENDURO 2020
- 701 ENDURO LR
- Naked Bike

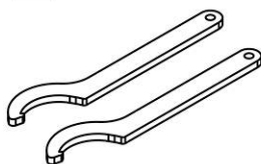
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional	<input type="checkbox"/>
---------	--------------------------	-----------	-------------------------------------	----------	--------------------------

20.2 Übersicht Werkzeugwand

M01916-01

- Hakenschlüssel (T106S) (📖 S. 124)
- Tiefenlehre (T107S) (📖 S. 125)
- Montagehülse (T1204) (📖 S. 125)
- Kalibrierdorn (T1205) (📖 S. 125)
- Presswerkzeug (T1206) (📖 S. 126)
- Presswerkzeug (T1207S) (📖 S. 126)
- Montagehülse (T1215) (📖 S. 126)
- Presswerkzeug (T1216) (📖 S. 127)
- Stiftschlüssel (T1218) (📖 S. 127)
- Presswerkzeug (T129) (📖 S. 128)
- Befülladapter (T1296) (📖 S. 128)
- Presswerkzeug (T1504) (📖 S. 129)
- Montagewerkzeug (T150S) (📖 S. 130)
- Montagehülse (T1515) (📖 S. 130)
- Hakenschlüssel (T1533) (📖 S. 131)
- Montagehülse (T1554) (📖 S. 132)
- Befülladapter (T1565) (📖 S. 132)
- Füllwerkzeug (T170S1) (📖 S. 132)
- Hakenschlüssel (T304) (📖 S. 132)
- Montagehülse (T313) (📖 S. 133)

T106S Hakenschlüssel



T106S

Beschreibung / Verwendungsbeispiel

Werkzeug zum Entspannen und Spannen der Feder (zwei Stück)

Technische Daten

Durchmesser: 68 ... 75 mm

verwendet bei Modell

TC 65 2020

TC 85 2014

TC 85 2015

TC 85 2016

TC 85 2017

TC 250 2014

TC 250 2015

TC 250 2016

FC 350 2014

FC 350 2015

FC 350 2016

FC 450 2014

FC 450 2015

FC 450 2016

TC 125 2014

TC 125 2015

TC 125 2016

FC 250 2014

FC 250 2015

FC 250 2016

TE 125

FE 250 2014

FE 250 2015

FE 250 2016

TE 250 2014

TE 250 2015

TE 250 2016

FE 350 2014

FE 350 2015

FE 350 2016

FE 350 S 2015

FE 350 S 2016

FE 450 2014

FE 450 2015

FE 450 2016

TE 300 2014

TE 300 2015

TE 300 2016

FE 501 2014

FE 501 2015

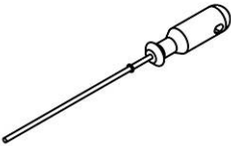
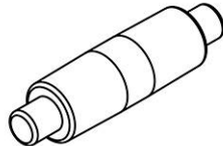
FE 501 2016

FE 501 S 2015

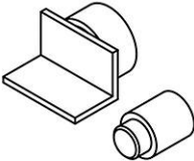
FE 501 S 2016

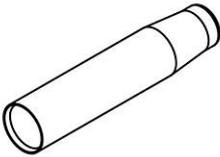
Supermoto / Dual Sport

FS 450 2015

T106S Hakenschlüssel			
		FS 450 2016	
		Street Enduro Naked Bike	
		Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
T107S Tiefenlehre			
 <p>T107S</p>		Beschreibung / Verwendungsbeispiel	
		Werkzeug zum Ermitteln von Abständen	
		verwendet bei Modell	
		Mini	
		MX	
		Enduro E1	
		Enduro E2	
		Enduro E3	
		Cross Country	
		Supermoto	
		Street Enduro	
		Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
T1204 Montagehülse			
 <p>T1204</p>		Beschreibung / Verwendungsbeispiel	
		Werkzeug zum Montieren und Auspressen von Bauteilen (Staubmanschette, Führungsbuchse)	
		Technische Daten	
		Durchmesser: 25,5 ... 30,5 mm	
		verwendet bei Modell	
		Mini	
		MX	
		Enduro E1	
		Enduro E2	
		Enduro E3	
		Cross Country	
		Supermoto Competition	
		Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
T1205 Kalibrierdorn			
 <p>T1205</p>		Beschreibung / Verwendungsbeispiel	
		Werkzeug zum Kalibrieren von Bauteilen (Führungsbuchse)	
		Technische Daten	
		Durchmesser: 18 mm	
		verwendet bei Modell	
		MX	
		Enduro E1	
		Enduro E2	
		Enduro E3	
		Cross Country	
		Supermoto Competition	
		Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

T1206 Presswerkzeug		
 <p>T1206</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einpressen von Bauteilen (Schwenklager)	
	Technische Daten Durchmesser: 15 ... 30 mm verwendet bei Modell Mini MX Enduro E1 Enduro E2 Enduro E3 Cross Country Supermoto Street Enduro Naked Mid	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>
		optional <input type="checkbox"/>

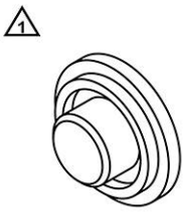
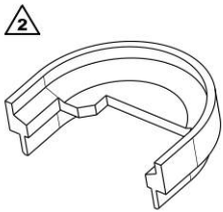
T1207S Presswerkzeug		
 <p>T1207S</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einpressen von Bauteilen (Schwenklager)	
	verwendet bei Modell Mini MX Enduro E1 Enduro E2 Enduro E3 Cross Country Supermoto Street Enduro Naked Mid	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>
		optional <input type="checkbox"/>

T1215 Montagehülse		
 <p>T1215</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Montieren von Bauteilen (Dichtringträger der Kolbenstange)	
	Technische Daten Durchmesser: 18 mm verwendet bei Modell TC 250 2014 TC 250 2015 TC 250 2016 FC 350 2014 FC 350 2015 FC 350 2016 FC 450 2014 FC 450 2015 FC 450 2016 TC 125 2014 TC 125 2015 TC 125 2016 FC 250 2014 FC 250 2015 FC 250 2016	

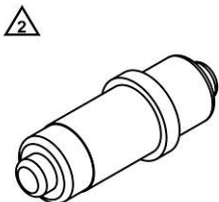
T1215 Montagehülse					
	TE 125				
	FE 250 2014				
	FE 250 2015				
	FE 250 2016				
	TE 250 2014				
	TE 250 2015				
	TE 250 2016				
	FE 350 2014				
	FE 350 2015				
	FE 350 2016				
	FE 350 S 2015				
	FE 350 S 2016				
	FE 450 2014				
	FE 450 2015				
	FE 450 2016				
	TE 300 2014				
	TE 300 2015				
	TE 300 2016				
	FE 501 2014				
	FE 501 2015				
FE 501 2016					
FE 501 S 2015					
FE 501 S 2016					
FS 450 2015					
FS 450 2016					
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional	<input type="checkbox"/>

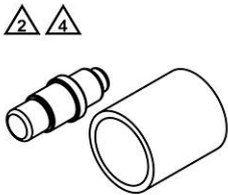
T1216 Presswerkzeug					
 <p>T1216</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Eindrücken von Bauteilen (Dichtringträger der Kolbenstange)				
	Technische Daten Durchmesser: 38 ... 49 mm verwendet bei Modell MX Enduro E1 Enduro E2 Enduro E3 Cross Country Supermoto Competition				
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional	<input type="checkbox"/>

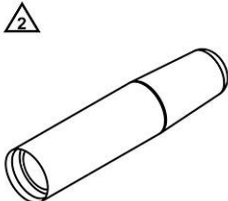
T1218 Stiftschlüssel		
 <p>T1218</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Entfernen von Bauteilen (Zugstufeneinstellung der Kolbenstange)	
	Technische Daten verstellbar Durchmesser: 3 mm verwendet bei Modell TC 50 TC 65 TC 85 2014 TC 85 2015	

T1218 Stiftschlüssel		
	TC 85 2016 TC 85 2017 Mini Electric	
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
T129 Presswerkzeug		
 <p>T129</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einpressen von Bauteilen (Schwenklager) Technische Daten Durchmesser: 15 ... 30 mm verwendet bei Modell TC 50 2018 TC 50 2019 TC 50 2020 701 SUPERMOTO 2016 701 SUPERMOTO 2017 701 SUPERMOTO 2018 701 SUPERMOTO 2019 701 ENDURO 2016 701 ENDURO 2017 701 ENDURO 2018 701 ENDURO 2019	
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
T1296 Befülladapter		
 <p>T1296</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Adapter für Füllwerkzeug, zum Befüllen der Stoßdämpfer mit Stickstoff zu verwenden mit T170S1 verwendet bei Modell TC 50 Mini Electric TC 250 2017 TC 250 2018 TC 250 2019 TC 250 2020 FC 350 2017 FC 350 2018 FC 350 2019 FC 350 2020 FC 450 2017 FC 450 2018 FC 450 2019 FC 450 2020 TC 125 2017 TC 125 2018 TC 125 2019 TC 125 2020 FC 250 2017 FC 250 2018 FC 250 2020 TE 150 TX 125	

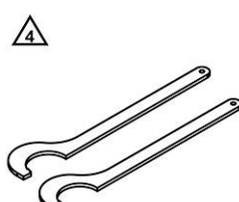
T1296 Befülladapter		
	FE 250 2017	
	FE 250 2018	
	FE 250 2019	
	FE 250 2020	
	TE 250 2017	
	TE 250 2018	
	TE 250i 2019	
	TE 250i 2020	
	FE 350 2017	
	FE 350 2018	
	FE 350 2019	
	FE 350 2020	
	FE 350 S 2017	
	FE 350 S 2018	
	FE 350 S 2019	
	FE 350 S 2020	
	FE 450 2017	
	FE 450 2018	
	FE 450 2019	
	FE 450 2020	
	TE 300 2017	
	TE 300 2018	
	TE 300i 2019	
	TE 300i 2020	
	FE 501 2017	
	FE 501 2018	
	FE 501 2019	
	FE 501 2020	
	FE 501 S 2017	
	FE 501 S 2018	
FE 501 S 2019		
FE 501 S 2020		
Cross Country		
FS 450 2017		
FS 450 2018		
FS 450 2019		
FS 450 2020		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>
		optional <input type="checkbox"/>

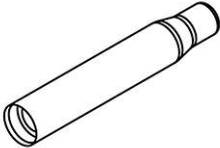
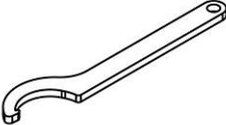
T1504 Presswerkzeug		
 <p>T1504</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel	
	Werkzeug zum Positionieren von Bauteilen (Führungsbuchse im Dichtringträger)	
	Technische Daten	
	Durchmesser: 18 mm	
	verwendet bei Modell	
	MX	
	Enduro E1	
	Enduro E2	
	Enduro E3	
	Cross Country	
Supermoto Competition		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>
		optional <input type="checkbox"/>

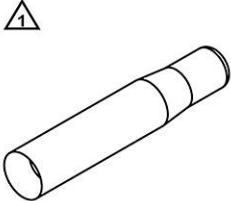
T150S Montagewerkzeug		
 <p>T150S</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Einpressen von Bauteilen (Führungsbuchse im Dichtringträger)</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>TC 85 2020</p> <p>MX</p> <p>Enduro E1</p> <p>Enduro E2</p> <p>Enduro E3</p> <p>Cross Country</p> <p>Supersmoto Competition</p>	
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>

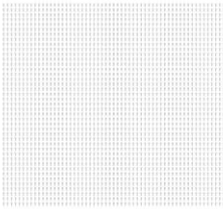
T1515 Montagehülse	
 <p>T1515</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Montieren von Bauteilen (Dichtringträger auf Kolbenstange)</p> <p>Technische Daten</p> <p>Durchmesser: 18 mm</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>TC 85 2014</p> <p>TC 85 2015</p> <p>TC 85 2016</p> <p>TC 85 2017</p> <p>TC 85 2018</p> <p>TC 250 2017</p> <p>TC 250 2018</p> <p>TC 250 2019</p> <p>TC 250 2020</p> <p>FC 350 2017</p> <p>FC 350 2018</p> <p>FC 350 2019</p> <p>FC 350 2020</p> <p>FC 450 2017</p> <p>FC 450 2018</p> <p>FC 450 2019</p> <p>FC 450 2020</p> <p>TC 125 2017</p> <p>TC 125 2018</p> <p>TC 125 2019</p> <p>TC 125 2020</p> <p>FC 250 2017</p> <p>FC 250 2018</p> <p>FC 250 2019</p> <p>FC 250 2020</p> <p>TE 150</p> <p>TX 125</p> <p>FE 250 2017</p> <p>FE 250 2018</p> <p>FE 250 2019</p> <p>FE 250 2020</p> <p>TE 250 2017</p> <p>TE 250 2018</p> <p>TE 250i 2019</p>

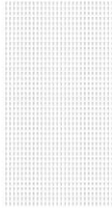
T1515 Montagehülse		
	TE 250i 2020	
	FE 350 2017	
	FE 350 2018	
	FE 350 2019	
	FE 350 2020	
	FE 350 S 2017	
	FE 350 S 2018	
	FE 350 S 2019	
	FE 350 S 2020	
	FE 450 2017	
	FE 450 2018	
	FE 450 2019	
	FE 450 2020	
	TE 300 2017	
	TE 300 2018	
	TE 300i 2019	
	TE 300i 2020	
	FE 501 2017	
	FE 501 2018	
	FE 501 2019	
	FE 501 2020	
	FE 501 S 2017	
	FE 501 S 2018	
	FE 501 S 2019	
	FE 501 S 2020	
	Cross Country	
	Supermoto / Dual Sport	
	FS 450 2017	
FS 450 2018		
FS 450 2019		
FS 450 2020		
Street Enduro		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur
		<input checked="" type="checkbox"/>
		optional
		<input type="checkbox"/>

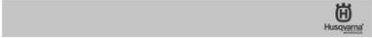
T1533 Hakenschlüssel		
 <p>T1533</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel	
	Werkzeug zum Entspannen und Spannen der Feder (2 Stück)	
	Technische Daten	
	Durchmesser: 59 mm	
	verwendet bei Modell	
TC 50		
TC 65 2020		
Mini Electric		
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur
		<input type="checkbox"/>
		optional
		<input type="checkbox"/>

T1554 Montagehülse		
 <p>T1554</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Montieren von Bauteilen (Dichtringträger auf Kolbenstange)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 18 mm verwendet bei Modell TC 85 2018 TC 85 2019 TC 85 2020</p>	<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>
T1565 Befülladapter		
 <p>T1565</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Adapter für Füllwerkzeug, zum Befüllen der Stoßdämpfer mit Stickstoff</p> <p>zu verwenden mit T170S1</p> <p>verwendet bei Modell TC 85 2018 TC 85 2019 TC 85 2020</p>	<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>
T170S1 Füllwerkzeug		
 <p>T170S1</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Befüllen der Stoßdämpfer mit Stickstoff</p> <p>verwendet bei Modell Mini MX Enduro E1 Enduro E2 Enduro E3 Cross Country Supermoto Street Enduro</p>	<p>zugehörige Werkzeuge / Artikel sind T1296 T1565</p> <p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>
T304 Hakenschlüssel		
 <p>T304</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Entspannen und Spannen der Feder</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 58 ... 62 mm verwendet bei Modell TC 50 TC 65 Mini Electric</p>	<p>Service <input checked="" type="checkbox"/> Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>

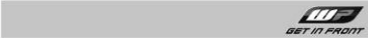
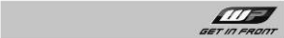
T313 Montagehülse			
 <p>T313</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Montieren von Bauteilen (Dichtringträger auf Kolbenstange)		
	Technische Daten Durchmesser: 14 mm verwendet bei Modell TC 50 TC 65 Mini Electric		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

1086001 Werkzeugtafel		
 1086001	Beschreibung / Verwendungsbeispiel graue Lochtafel zum Aufhängen von Werkzeug, die Anzahl der benötigten Werkzeugtafeln richtet sich nach dem Werkzeugumfang und den lokalen Gegebenheiten (Lieferumfang 1 Stück)	
	Technische Daten inkludierte Wandmontageelemente: 9 Stk. Breite: 1.050 mm Höhe: 1.000 mm	
		zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 2086403 2286005 2286007
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur
	<input type="checkbox"/>	optional
	<input type="checkbox"/>	

1086002 Werkzeugtafel		
 1086002	Beschreibung / Verwendungsbeispiel graue Lochtafel zum Aufhängen von Werkzeug, die Anzahl der benötigten Werkzeugtafeln richtet sich nach dem Werkzeugumfang und den lokalen Gegebenheiten (Lieferumfang 1 Stück)	
	Technische Daten inkludierte Wandmontageelemente: 6 Stk. Breite: 525 mm Höhe: 1.000 mm	
		zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 2086404 2286006 2286008
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur
	<input type="checkbox"/>	optional
	<input type="checkbox"/>	

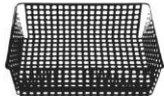
2086403 Husqvarna Motorcycles Kopfleiste		
 2086403	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Aufkleber mit Husqvarna Motorcycles Logo, zum Aufkleben auf die Werkzeugtafel	
	Technische Daten zu verwenden mit Breite: 1.050 mm Höhe: 98 mm 1086001	
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur
	<input type="checkbox"/>	optional
	<input type="checkbox"/>	

2086404 Husqvarna Motorcycles Kopfleiste		
 2086404	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Aufkleber mit Husqvarna Motorcycles Logo, zum Aufkleben auf die Werkzeugtafel	
	Technische Daten zu verwenden mit Breite: 525 mm Höhe: 98 mm 1086002	
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur
	<input type="checkbox"/>	optional
	<input type="checkbox"/>	

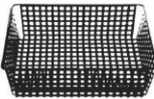
2286005 GROUP Kopfleiste			
 <p>2286005</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Aufkleber mit Group Logo, zum Aufkleben auf die Werkzeugtafel Technische Daten zu verwenden mit Breite: 1.050 mm 1086001 Höhe: 98 mm		
	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
2286006 GROUP Kopfleiste			
 <p>2286006</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Aufkleber mit Group Logo, zum Aufkleben auf die Werkzeugtafel Technische Daten zu verwenden mit Breite: 525 mm 1086002 Höhe: 98 mm		
	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
2286007 WP Kopfleiste			
 <p>2286007</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Aufkleber mit WP Logo, zum Aufkleben auf die Werkzeugtafel Technische Daten zu verwenden mit Breite: 1.050 mm 1086001 Höhe: 98 mm		
	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
2286008 WP Kopfleiste			
 <p>2286008</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Aufkleber mit WP Logo, zum Aufkleben auf die Werkzeugtafel Technische Daten zu verwenden mit Breite: 525 mm 1086002 Höhe: 98 mm		
	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
4086601 Labelkit			
 <p>4086601</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Labelbogen inkl. Magnete, umfasst alle Bilder von aktuellen Werkzeugen, die mit Aufhängung und Magnetlabel ausgeliefert werden, Umfang ändert sich fortlaufend mit Hinzukommen neuer Werkzeuge		
	Ersatzartikel		

4086602 WP Labelkit	
 <p>4086602</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Labelbogen inkl. Magnete, umfasst alle Bilder von aktuellen Werkzeugen, die mit Aufhängung und Magnetlabel ausgeliefert werden, Umfang ändert sich fortlaufend mit Hinzukommen neuer Werkzeuge</p>
Ersatzartikel	
3287001 Klammer	
 <p>3287001</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Klammer zum Aufhängen von Werkzeug (ein Kit = 10 Stück), inklusive Schrauben und Muttern</p> <p>Technische Daten</p> <p>für Werkzeug mit Durchmesser: 0 ... 20 mm</p>
Ersatzartikel	
3287002 Klammer	
 <p>3287002</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Klammer zum Aufhängen von Werkzeug (ein Kit = 10 Stück), inklusive Schrauben und Muttern</p> <p>Technische Daten</p> <p>für Werkzeug mit Durchmesser: 15 ... 30 mm</p>
Ersatzartikel	
3287003 Klammer	
 <p>3287003</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Klammer zum Aufhängen von Werkzeug (ein Kit = 10 Stück), inklusive Schrauben und Muttern</p> <p>Technische Daten</p> <p>für Werkzeug mit Durchmesser: 25 ... 40 mm</p>
Ersatzartikel	
3287004 Haken	
 <p>3287004</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Haken zum Aufhängen von Werkzeug (ein Kit = 10 Stück), inklusive Schrauben und Muttern</p> <p>Technische Daten</p> <p>leichte Ausführung</p> <p>Hakenlänge: 60 mm</p>
Ersatzartikel	

3287005 Haken	
 3287005	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Haken zum Aufhängen von Werkzeug (ein Kit = 10 Stück) inklusive Schrauben und Muttern Technische Daten leichte Ausführung Hakenlänge: 100 mm
Ersatzartikel	
3287006 Haken	
 3287006	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Haken zum Aufhängen von Werkzeug (1 Kit = 5 Stück), inkl. Schrauben und Muttern Technische Daten schwere Ausführung Hakenlänge: 120 mm
Ersatzartikel	
3287007 Haken	
 3287007	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Haken zum Aufhängen von Werkzeug (ein Set = 5 Stück), inklusive Schrauben und Muttern Technische Daten schwere Ausführung Hakenlänge: 200 mm
Ersatzartikel	
3287008 Haken	
 3287008	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Haken zum Aufhängen von Werkzeug (1 Satz = 10 Stück), inkl. Schrauben und Muttern Technische Daten schwere gerade Ausführung Hakenlänge: 100 mm
Ersatzartikel	
3287009 Haken	
 3287009	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Haken zum Aufhängen von Werkzeug (1 Satz = 5 Stück), inkl. Schrauben und Muttern Technische Daten gummierte Ausführung Hakenlänge: 100 mm
Ersatzartikel	

3287010 Haken	
 3287010	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Haken zum Aufhängen von Werkzeug (1 Satz = 10 Stück), inkl. Schrauben und Muttern Technische Daten U-förmige Ausführung Hakenlänge: 100 mm
Ersatzartikel	
3287011 Magnethalter	
 3287011	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Magnet zum Halten von Werkzeug (1 Satz = 5 Stück) Technische Daten Durchmesser: 45 mm
Ersatzartikel	
3287012 Metallbox	
 3287012	Beschreibung / Verwendungsbeispiel kleiner Metallgitterkasten zum Aufbewahren von Werkzeug, inklusive Schrauben und Muttern Technische Daten Länge: 160 mm Breite: 110 mm Höhe: 50 mm
Ersatzartikel	
3287013 Klammer	
 3287013	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Klammer zum Aufhängen von Werkzeug (ein Kit = 5 Stück), inklusive Schrauben und Muttern Technische Daten für Werkzeug mit Durchmesser: 35 ... 70 mm
Ersatzartikel	
3287014 Haken	
 3287014	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Haken zum Aufhängen von Werkzeug (1 Kit = 5 Stück), inkl. Schrauben und Muttern Technische Daten abgewinkelte Ausführung Hakenlänge: 100 mm
Ersatzartikel	

3287015 Haken	
 3287015	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Haken zum Aufhängen von Werkzeug (1 Satz = 5 Stück), inkl. Schrauben und Muttern Technische Daten abgewinkelte Ausführung Hakenlänge: 200 mm
Ersatzartikel	

3287016 Metallbox	
 3287016	Beschreibung / Verwendungsbeispiel großer Metallgitterkasten zum Aufbewahren von Werkzeug, inkl. Schrauben und Muttern Technische Daten Länge: 270 mm Breite: 150 mm Höhe: 50 mm
Ersatzartikel	

3287017 Haken	
 3287017	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Haken zum Aufhängen von Werkzeug (1 Satz = 10 Stück), inkl. Schrauben und Muttern Technische Daten ringförmige Ausführung Durchmesser: 35 mm
Ersatzartikel	

3287018 Haken	
 3287018	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Haken zum Aufhängen von Werkzeug (1 Satz = 10 Stück), inkl. Schrauben und Muttern Technische Daten U-förmige Ausführung Hakenlänge: 50 mm
Ersatzartikel	

Husqvarna	
Offroad	
Mini	
Mini MX	
Mini MX2 stroke	
TC 50	
TC 50 2017	
	TC 50 2017
TC 50 2018	
	TC 50 2018
	TC 50 Mini 2018
TC 50 2019	
	TC 50 2019
	TC 50 Mini 2019
TC 50 2020	
	TC 50 2020
	TC 50 Mini 2020
TC 65	
TC 65 2017	
	TC 65 2017
TC 65 2018	
	TC 65 2018
TC 65 2019	
	TC 65 2019
TC 65 2020	
	TC 65 2020
TC 85	
TC 85 2014	
	TC 85 17/14 2014
	TC 85 19/16 2014
TC 85 2015	
	TC 85 17/14 2015
	TC 85 19/16 2015
TC 85 2016	
	TC 85 17/14 2016
	TC 85 19/16 2016
TC 85 2017	
	TC 85 17/14 2017
	TC 85 19/16 2017
TC 85 2018	
	TC 85 17/14 2018
	TC 85 19/16 2018
TC 85 2019	
	TC 85 17/14 2019
	TC 85 19/16 2019
TC 85 2020	
	TC 85 17/14 2020
	TC 85 19/16 2020
Mini Electric	
EE5	
EE5 2020	
	EE 5 2020
MX	

MX1

MX1 2 stroke

TC 250

TC 250 2014

TC 250 EU 2014

TC 250 2015

TC 250 2015

TC 250 2016

TC 250 2016

TC 250 2017

TC 250 2017

TC 250 2018

TC 250 2018

TC 250 2019

TC 250 2019

TC 250 2020

TC 250 2020

MX1 4 stroke

FC 350

FC 350 2014

FC 350 EU 2014

FC 350 2015

FC 350 EU 2015

FC 350 2016

FC 350 EU 2016

FC 350 2017

FC 350 2017

FC 350 2018

FC 350 2018

FC 350 2019

FC 350 2019

FC 350 2020

FC 350 2020

FC 450

FC 450 2014

FC 450 EU 2014

FC 450 2015

FC 450 EU 2015

FC 450 US 2015

FC 450 2016

FC 450 2016

FC 450 2017

FC 450 2017

FC 450 2018

FC 450 2018

FC 450 ROCKSTAR EDITION US 2018

FC 450 2019

FC 450 2019

FC 450 Rockstar Edition 2019

FC 450 2020

FC 450 2020

FC 450 ROCKSTAR EDITION US 2020

MX2

MX2 2 stroke

TC 125

TC 125 2014

TC 125 EU 2014

TC 125 2015

TC 125 EU 2015

TC 125 2016

TC 125 2016

TC 125 2017

TC 125 2017

TC 125 2018

TC 125 2018

TC 125 2019

TC 125 2019

TC 125 2020

TC 125 2020

MX2 4 stroke

FC 250

FC 250 2014

FC 250 EU 2014

FC 250 2015

FC 250 EU 2015

FC 250 US 2015

FC 250 2016

FC 250 2016

FC 250 2017

FC 250 2017

FC 250 2018

FC 250 2018

FC 250 2019

FC 250 2019

FC 250 2020

FC 250 2020

Enduro

Enduro E1

Enduro E1 2 stroke

TE 125

TE 125 2014

TE 125 EU 2014

TE 125 2015

TE 125 EU 2015

TE 125 US 2015

TE 125 2016

TE 125 EU 2016

TE 125 US 2016

TE 150

TE 150 2017

TE 150 US 2017

TE 150 2018

TE 150 US 2018

TE 150 2019

TE 150 US 2019

TE 150 2020

				TE 150i EU 2020
				TE 150i US 2020
			TX 125	
			TX 125 2017	
				TX 125 EU 2017
			TX 125 2018	
				TX 125 EU 2018
			TX 125 2019	
				TX 125 EU 2019
			Enduro E1 4 stroke	
			FE 250	
			FE 250 2014	
				FE 250 EU 2014
				FE 250 AU 2014
				FE 250 US 2014
			FE 250 2015	
				FE 250 EU 2015
				FE 250 AU 2015
				FE 250 US 2015
			FE 250 2016	
				FE 250 EU 2016
				FE 250 AU 2016
				FE 250 US 2016
			FE 250 2017	
				FE 250 EU 2017
				FE 250 AU 2017
				FE 250 US 2017
			FE 250 2018	
				FE 250 EU 2018
				FE 250 AU 2018
				FE 250 US 2018
			FE 250 2019	
				FE 250 EU 2019
				FE 250 AU 2019
				FE 250 US 2019
			FE 250 2020	
				FE 250 EU 2020
			Enduro E2	
			Enduro E2 2 stroke	
			TE 250	
			TE 250 2014	
				TE 250 EU 2014
				TE 250 AU 2014
				TE 250 US 2014
			TE 250 2015	
				TE 250 EU 2015
				TE 250 AU 2015
				TE 250 US 2015
			TE 250 2016	
				TE 250 EU 2016
				TE 250 AU 2016
				TE 250 US 2016
			TE 250 2017	

					TE 250 EU 2017
					TE 250 AU 2017
					TE 250 US 2017
				TE 250 2018	
					TE 250i EU 2018
					TE 250 AU 2018
					TE 250 US 2018
					TE 250i US 2018
				TE 250i 2019	
					TE 250i EU 2019
					TE 250i US 2019
				TE 250i 2020	
					TE 250i EU 2020
					TE 250i US 2020
				Enduro E2 4 stroke	
				FE 350	
				FE 350 2014	
					FE 350 EU 2014
					FE 350 AU 2014
					FE 350 US 2014
				FE 350 2015	
					FE 350 EU 2015
					FE 350 AU 2015
					FE 350 US 2015
				FE 350 2016	
					FE 350 EU 2016
					FE 350 AU 2016
					FE 350 US 2016
				FE 350 2017	
					FE 350 EU 2017
					FE 350 AU 2017
				FE 350 2018	
					FE 350 EU 2018
					FE 350 AU 2018
				FE 350 2019	
					FE 350 EU 2019
					FE 350 AU 2019
				FE 350 2020	
					FE 350 EU 2020
					FE 350 US 2020
				FE 350 S	
				FE 350 S 2015	
					FE 350S US 2015
				FE 350 S 2016	
					FE 350 S US 2016
				FE 350 S 2017	
					FE 350 US 2017
				FE 350 S 2018	
					FE 350 US 2018
				FE 350 S 2019	
					FE 350 US 2019
				FE 350 S 2020	
					FE 350s US 2020

FE 450

FE 450 2014

FE 450 EU 2014
FE 450 AU 2014

FE 450 2015

FE 450 EU 2015
FE 450 AU 2015

FE 450 2016

FE 450 EU 2016
FE 450 AU 2016
FE 450 US 2016

FE 450 2017

FE 450 EU 2017
FE 450 AU 2017
FE 450 US 2017

FE 450 2018

FE 450 EU 2018
FE 450 AU 2018
FE 450 US 2018

FE 450 2019

FE 450 EU 2019
FE 450 AU 2019
FE 450 US 2019

FE 450 2020

FE 450 EU 2020

Enduro E3

Enduro E3 2 stroke

TE 300

TE 300 2014

TE 300 EU 2014
TE 300 AU 2014
TE 300 US 2014

TE 300 2015

TE 300 EU 2015
TE 300 AU 2015
TE 300 US 2015

TE 300 2016

TE 300 EU 2016
TE 300 AU 2016
TE 300 US 2016

TE 300 2017

TE 300 EU 2017
TE 300 AU 2017
TE 300 US 2017

TE 300 2018

TE 300i EU 2018
TE 300 AU 2018
TE 300 US 2018

TE 300i 2019

TE 300i EU 2019
TE 300i US 2019

TE 300i 2020

TE 300i EU 2020

				TE 300i US 2020
				TE 300i JARVIS EDITION EU 2020
			Enduro E3 4 stroke	
			FE 501	
			FE 501 2014	
				FE 501 EU 2014
				FE 501 AU 2014
				FE 501 US 2014
			FE 501 2015	
				FE 501 EU 2015
				FE 501 AU 2015
				FE 501 US 2015
			FE 501 2016	
				FE 501 EU 2016
				FE 501 AU 2016
				FE 501 US 2016
			FE 501 2017	
				FE 501 EU 2017
				FE 501 AU 2017
			FE 501 2018	
				FE 501 EU 2018
				FE 501 AU 2018
			FE 501 2019	
				FE 501 EU 2019
				FE 501 AU 2019
			FE 501 2020	
				FE 501 EU 2020
				FE 501 US 2020
			FE 501 S	
			FE 501 S 2015	
				FE 501S US 2015
			FE 501 S 2016	
				FE 501 S US 2016
			FE 501 S 2017	
				FE 501 US 2017
			FE 501 S 2018	
				FE 501 US 2018
			FE 501 S 2019	
				FE 501 US 2019
			FE 501 S 2020	
				FE 501s US 2020
			Rally	
			Rally 4 stroke	
			FR 450 RALLY	
			FR 450 RALLY 2016	
				FR 450 RALLY 2016
			FR 450 RALLY 2017	
				FR 450 RALLY 2017
			FR 450 RALLY 2019	
				FR 450 RALLY 2019
			FR 450 RALLY 2020	
				FR 450 Rally 2020
			Cross Country	

Cross Country E2

Cross Country E2 4 stroke

FX 350

FX 350 2017

FX 350 2017

FX 350 2018

FX 350 2018

FX 350 2019

FX 350 2019

FX 350 2020

FX 350 2020

FX 450

FX 450 2017

FX 450 2017

FX 450 2018

FX 450 2018

FX 450 2019

FX 450 2019

FX 450 2020

FX 450 2020

Cross Country E3

Cross Country E3 2 stroke

TX 300

TX 300 2017

TX 300 2017

TX 300 2018

TX 300 2018

TX 300 2019

TX 300 2019

TX 300i 2020

TX 300i 2020

Street

Supermoto

Supermoto / Dual Sport

Supermoto / Dual Sport SM Mid

701 SUPERMOTO

701 SUPERMOTO 2016

701 SUPERMOTO EU 2016

701 SUPERMOTO AU 2016

701 SUPERMOTO US 2016

701 SUPERMOTO 2017

701 SUPERMOTO EU 2017

701 SUPERMOTO US 2017

701 SUPERMOTO 2018

701 Supermoto EU 2018

701 Supermoto US 2018

701 SUPERMOTO 2019

701 Supermoto EU 2019

701 Supermoto US 2019

701 SUPERMOTO 2020

701 Supermoto EU 2020

701 Supermoto US 2020

Supermoto Competition

Supermoto Competition 4 stroke**FS 450****FS 450 2015**

FS 450 2015

FS 450 2016

FS 450 2016

FS 450 2017

FS 450 2017

FS 450 2018

FS 450 2018

FS 450 2019

FS 450 2019

FS 450 2020

FS 450 2020

Street Enduro**Dual Sport Enduro****Dual Sport Enduro Mid****701 ENDURO****701 ENDURO 2016**

701 ENDURO EU 2016

701 ENDURO AU 2016

701 ENDURO US 2016

701 ENDURO 2017

701 ENDURO EU 2017

701 ENDURO US 2017

701 ENDURO 2018

701 Enduro EU 2018

701 Enduro US 2018

701 ENDURO 2019

701 Enduro EU 2019

701 Enduro US 2019

701 ENDURO 2020

701 Enduro EU 2020

701 Enduro US 2020

701 ENDURO LR**701 ENDURO LR 2020**

701 Enduro LR EU 2020

701 Enduro LR US 2020

Naked Bike**Naked Bike Naked****Naked Small****SVARTPILEN 200****SVARTPILEN 200 2020**

SVARTPILEN 200 AR 2020

SVARTPILEN 200 ASEAN 2020

SVARTPILEN 200 BR 2020

SVARTPILEN 200 CO 2020

SVARTPILEN 200 EU 2020

SVARTPILEN 200 MY 2020

SVARTPILEN 200 PH 2020

SVARTPILEN 200 TH 2020

SVARTPILEN 250**SVARTPILEN 250 2020**

SVARTPILEN 250 ASEAN 2020
 SVARTPILEN 250 EU 2020
 SVARTPILEN 250 JP 2020
 SVARTPILEN 250 TH 2020

VITPILEN 401**VITPILEN 401 2018**

VITPILEN 401 EU 2018
 VITPILEN 401 US 2018

VITPILEN 401 2019

VITPILEN 401 EU 2019
 VITPILEN 401 US 2019

VITPILEN 401 2020

VITPILEN 401 AR 2020
 VITPILEN 401 AU 2020
 VITPILEN 401 CN 2020
 VITPILEN 401 CO 2020
 VITPILEN 401 EU 2020
 VITPILEN 401 B.D. EU 2020
 VITPILEN 401 JP 2020
 VITPILEN 401 PH 2020
 VITPILEN 401 TH 2020
 VITPILEN 401 US 2020

SVARTPILEN 401**SVARTPILEN 401 2018**

SVARTPILEN 401 EU 2018
 SVARTPILEN 401 US 2018
 SVARTPILEN 401 AR 2018

SVARTPILEN 401 2019

SVARTPILEN 401 EU 2019
 SVARTPILEN 401 US 2019
 SVARTPILEN 401 AR 2019

SVARTPILEN 401 2020

SVARTPILEN 401 AR 2020
 SVARTPILEN 401 AU 2020
 SVARTPILEN 401 BR 2020
 SVARTPILEN 401 CO 2020
 SVARTPILEN 401 B.D. EU 2020
 SVARTPILEN 401 EU 2020
 SVARTPILEN 401 JP 2020
 SVARTPILEN 401 PH 2020
 SVARTPILEN 401 TH 2020
 SVARTPILEN 401 US 2020

Naked Mid**VITPILEN 701****VITPILEN 701 2018**

VITPILEN 701 EU 2018
 VITPILEN 701 US 2018

VITPILEN 701 2019

VITPILEN 701 EU 2019
 VITPILEN 701 US 2019

VITPILEN 701 2020

VITPILEN 701 EU 2020
 VITPILEN 701 US 2020

			SVARTPILEN 701
			SVARTPILEN 701 2019
			SVARTPILEN 701 EU 2019
			SVARTPILEN 701 US 2019
			SVARTPILEN 701 2020
			SVARTPILEN 701 EU 2020
			SVARTPILEN 701 US 2020
			SVARTPILEN 701 STYLE 2019
			SVARTPILEN 701 STYLE EU 2019

