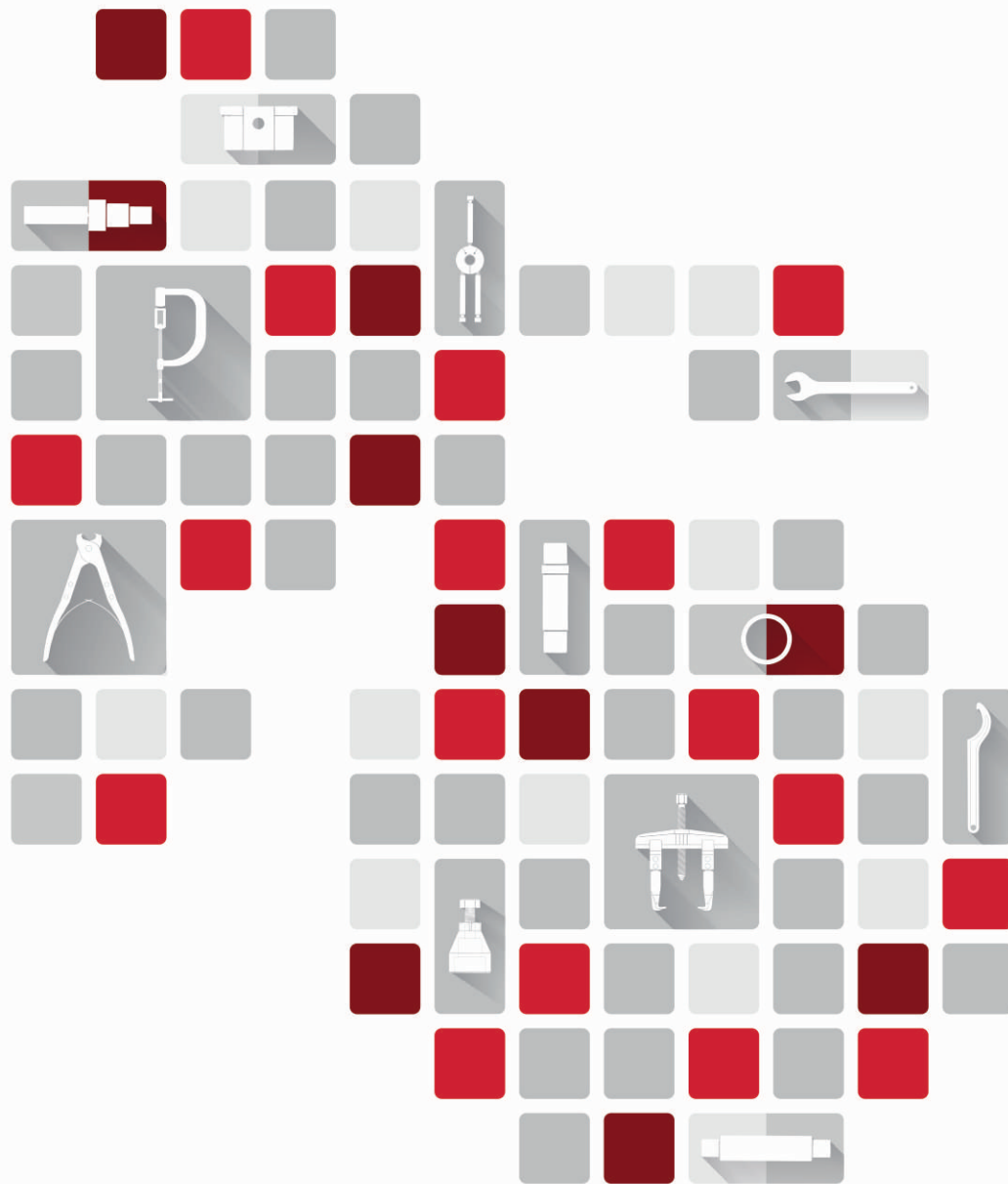


SPEZIALWERKZEUGKATALOG 2021

Art.-Nr. 3215041de



GET ON THE GAS - 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 2020 bis 2021 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 GASGAS 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. GASGAS Motorcycles übernimmt keine Haftung für Liefermöglichkeiten, Abweichungen von Abbildungen und Beschreibungen sowie Druckfehler und Irrtümer.

© 2021 GASGAS Motorcycles GmbH, Mattighofen Österreich

Alle Rechte vorbehalten

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



ISO 9001(12 100 6061)

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

Ausgestellt durch: TÜV Management Service

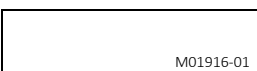
REG.NO. 12 100 6061

GASGAS Motorcycles GmbH
Stallhofnerstraße 3
5230 Mattighofen, Österreich

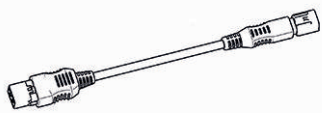


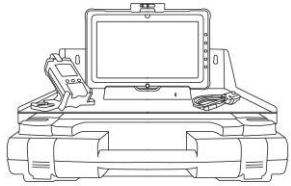
1	XC_2	3	18	FEDERBEIN	66
	1.1 Übersicht	3	18.1 Übersicht	66	
2	ELEKTRIK / DIAGNOSE.....	9	18.2 Übersicht Werkzeugwand.....	66	
	2.1 Übersicht	9	19	TAFELN & ZUBEHÖR	73
	2.2 Übersicht Werkzeugwand.....	11	20	Produktklasse: GASGAS	81
3	ENTLÜFTUNGSWERKZEUG	13			
	3.1 Übersicht	13			
	3.2 Übersicht Werkzeugwand.....	13			
4	MOTORHALTER.....	17			
	4.1 Übersicht	17			
	4.2 Übersicht Werkzeugwand.....	17			
5	HALTEWERKZEUG	21			
	5.1 Übersicht Werkzeugwand.....	21			
6	MESSWERKZEUG & EINSTELLEHREN	25			
	6.1 Übersicht	25			
	6.2 Übersicht Werkzeugwand.....	25			
7	ABZIEHWERKZEUG.....	30			
	7.1 Übersicht Werkzeugwand.....	30			
8	SCHUTZHÜLSEN & SCHUTZKAPPEN	35			
	8.1 Übersicht Werkzeugwand.....	35			
9	HUB- & MONTAGESTÄNDER	37			
	9.1 Übersicht	37			
10	ZANGEN	38			
	10.1 Übersicht Werkzeugwand.....	38			
11	ZÜNDKERZENSCHLÜSSEL.....	40			
	11.1 Übersicht Werkzeugwand.....	40			
12	KURBELWELLEN-PRESSWERKZEUG	41			
	12.1 Übersicht Werkzeugwand.....	41			
13	KOLBENWERKZEUG	48			
	13.1 Übersicht Werkzeugwand.....	48			
14	VENTIL- UND STEUERTRIEBWERKZEUG	50			
	14.1 Übersicht	50			
	14.2 Übersicht Werkzeugwand.....	50			
15	PRESSWERKZEUG.....	53			
	15.1 Übersicht Werkzeugwand.....	53			
16	SONSTIGE WERKZEUGE	56			
	16.1 Übersicht	56			
	16.2 Übersicht Werkzeugwand.....	56			
17	GABEL.....	58			
	17.1 Übersicht Werkzeugwand.....	58			

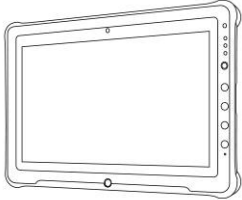
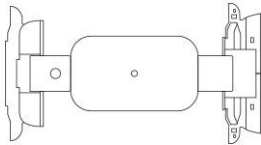
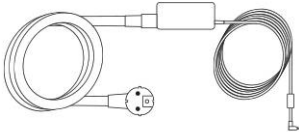
1.1 Übersicht


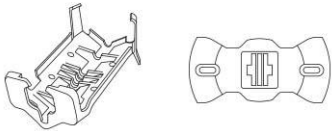
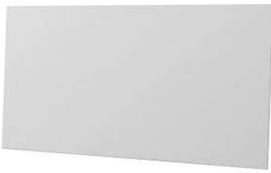
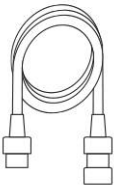




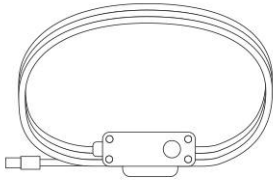
- Diagnoseadapterkabel (00029094033) (📖 S. 3)
- XC_2 (00029XC2) (📖 S. 3)
- Diagnosetablet (00029XC2001) (📖 S. 4)
- Handschlaufe (00029XC2002) (📖 S. 4)
- Ladegerät (00029XC2003) (📖 S. 4)
- VCI (00029XC2004) (📖 S. 5)
- Halterung VCI (00029XC2005) (📖 S. 5)
- Schutzfolie (00029XC2006) (📖 S. 5)
- Diagnosekabelverlängerung (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)



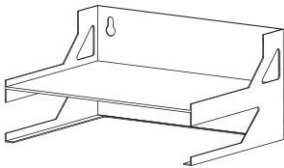

00029094033 Diagnoseadapterkabel	
 <p>00029094033</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Diagnoseadapterkabel zum Anschluss der VCI an einem standardisierten EURO V Diagnosestecker</p> <p>Technische Daten zu verwenden mit</p> <p>Länge ca.: 25,8 cm 00029XC2</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>Mini E</p>
Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

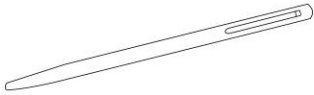
00029XC2 XC_2	
 <p>00029XC2</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>XC_2 Profi Werkstattinformations- und Diagnose System als Kit</p> <p>verwendet bei Modell zugehörige Werkzeuge / Artikel sind</p> <p>Mini E 00029XC2001 (Lieferumfang)</p> <p>MX1 00029XC2002 (Lieferumfang)</p> <p>MX2 4 stroke 00029XC2003 (Lieferumfang)</p> <p>Enduro 00029XC2004 (Lieferumfang)</p> <p>Cross Country 00029XC2005 (Lieferumfang)</p> <p style="text-align: right;">00029XC2007 (Lieferumfang)</p> <p style="text-align: right;">00029XC2008 (Lieferumfang)</p> <p style="text-align: right;">00029XC2009 (Lieferumfang)</p> <p style="text-align: right;">00029XC2010 (Lieferumfang)</p> <p style="text-align: right;">00029XC2011 (Lieferumfang)</p> <p style="text-align: right;">00029XC2012 (Lieferumfang)</p>

00029XC2 XC_2	
	00029XC2013 (Lieferumfang) 00029XC2014 (Lieferumfang) 00029XC2015 (Lieferumfang) 00029094033
Service	<input checked="" type="checkbox"/>
Reparatur	<input type="checkbox"/>
optional	<input type="checkbox"/>
00029XC2001 Diagnosetablet	
 <p>00029XC2001</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Diagnosetablet Getac F110 mit der Software für die Fahrzeugdiagnose zu verwenden mit 00029XC2 verwendet bei Modell Mini E MX1 MX2 4 stroke Enduro Cross Country
Ersatzartikel	
00029XC2002 Handschlaufe	
 <p>00029XC2002</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Handgriff für Diagnosetablet zu verwenden mit 00029XC2 verwendet bei Modell Mini E MX1 MX2 4 stroke Enduro Cross Country
Ersatzartikel	
00029XC2003 Ladegerät	
 <p>00029XC2003</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Ladegerät und Netzteil für Diagnosetablet Getac F110 zu verwenden mit 00029XC2 verwendet bei Modell Mini E MX1 MX2 4 stroke Enduro Cross Country
Ersatzartikel	

00029XC2004 VCI	
 00029XC2004	<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 E MX1 MX2 4 stroke Enduro Cross Country</p>
Ersatzartikel	
00029XC2005 Halterung VCI	
 00029XC2005	<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 E MX1 MX2 4 stroke Enduro Cross Country</p>
Ersatzartikel	
00029XC2006 Schutzfolie	
 00029XC2006	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Schutzfolie für den Touchscreen des Diagnosetablets Getac F110</p>
<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input checked="" type="checkbox"/></p>	
00029XC2007 Diagnosekabelverlängerung	
 00029XC2007	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Verlängerungskabel zwischen VCI und Diagnosestecker am Fahrzeug</p> <p>Technische Daten zu verwenden mit</p> <p>Länge ca.: 1,15 m 00029XC2</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>Mini E MX1</p>

00029XC2007 Diagnosekabelverlängerung	
	MX2 4 stroke Enduro Cross Country 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 E MX1 MX2 4 stroke Enduro Cross Country 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 E MX1 MX2 4 stroke Enduro Cross Country 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 E MX1 MX2 4 stroke Enduro Cross Country 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 E MX1 MX2 4 stroke Enduro Cross Country</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 E MX1 MX2 4 stroke Enduro Cross Country</p>
Ersatzartikel	

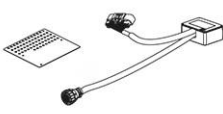
00029XC2015 Eingabestift	
 <p>00029XC2015</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Stift zur Eingabe über den Touchscreen des Diagnosetables Getac F110 zu verwenden mit 00029XC2</p> <p>verwendet bei Modell</p> <ul style="list-style-type: none"> Mini E MX1 MX2 4 stroke Enduro Cross Country
	Ersatzartikel

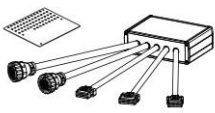
2.1 Übersicht

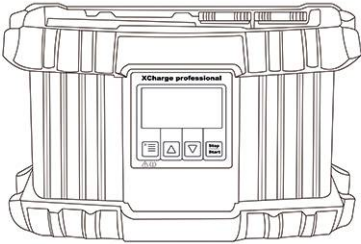
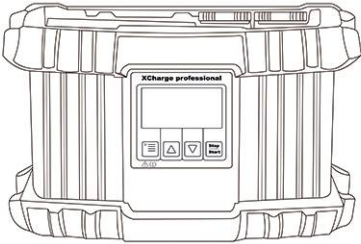


- Break Out Box (00029095001) (📖 S. 9)
- Adapter und Template M3C (00029095013) (📖 S. 9)
- Adapter und Template KTKS (00029095015) (📖 S. 9)
- Batterieladegerät **XCharge-professional** EU (00029095050) (📖 S. 10)
- Batterieladegerät **XCharge-professional** US (00029095051) (📖 S. 10)
- Batterieladegerät **XCharge-professional** GB (00029095052) (📖 S. 11)

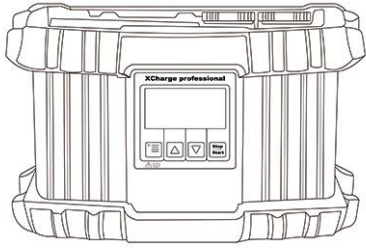
00029095001 Break Out Box												
 <p>00029095001</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Box mit Steckerboard (ohne Adapter und Templates) zur Durchführung verschiedener elektrischer Messungen am Kabelbaum</p> <p>verwendet bei Modell</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">MX1</td> <td style="width: 40%;">zugehörige Werkzeuge / Artikel sind</td> </tr> <tr> <td>MX2 4 stroke</td> <td>00029095013</td> </tr> <tr> <td>Enduro</td> <td>00029095015</td> </tr> <tr> <td>Cross Country</td> <td></td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Service <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">Reparatur <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">optional <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>	MX1	zugehörige Werkzeuge / Artikel sind	MX2 4 stroke	00029095013	Enduro	00029095015	Cross Country		Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input checked="" type="checkbox"/>
MX1	zugehörige Werkzeuge / Artikel sind											
MX2 4 stroke	00029095013											
Enduro	00029095015											
Cross Country												
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input checked="" type="checkbox"/>										

00029095013 Adapter und Template M3C												
 <p>00029095013</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Adapterkabel und Schablone um verschiedene elektrische Messungen am Kabelbaum durchzuführen</p> <p>verwendet bei Modell</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;"></td> <td style="width: 40%;">zu verwenden mit</td> </tr> <tr> <td>Enduro E2 2 stroke</td> <td>00029095001</td> </tr> <tr> <td>Enduro E3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cross Country E3</td> <td></td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Service <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">Reparatur <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">optional <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>		zu verwenden mit	Enduro E2 2 stroke	00029095001	Enduro E3		Cross Country E3		Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input checked="" type="checkbox"/>
	zu verwenden mit											
Enduro E2 2 stroke	00029095001											
Enduro E3												
Cross Country E3												
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input checked="" type="checkbox"/>										

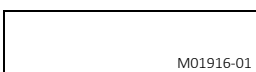
00029095015 Adapter und Template KTKS																		
 <p>00029095015</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Adapterkabel und Schablone um verschiedene elektrische Messungen am Kabelbaum durchzuführen</p> <p>verwendet bei Modell</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;"></td> <td style="width: 40%;">zu verwenden mit</td> </tr> <tr> <td>MX1</td> <td>00029095001</td> </tr> <tr> <td>MX2 4 stroke</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Enduro E1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Enduro E2 4 stroke</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cross Country E1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cross Country E2</td> <td></td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Service <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">Reparatur <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">optional <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>		zu verwenden mit	MX1	00029095001	MX2 4 stroke		Enduro E1		Enduro E2 4 stroke		Cross Country E1		Cross Country E2		Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input checked="" type="checkbox"/>
	zu verwenden mit																	
MX1	00029095001																	
MX2 4 stroke																		
Enduro E1																		
Enduro E2 4 stroke																		
Cross Country E1																		
Cross Country E2																		
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 Flashvorgängen, 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 E</p> <p>MX1</p> <p>MX2 4 stroke</p> <p>Enduro E1</p> <p>Enduro E2 4 stroke</p> <p>Enduro E3</p> <p>Cross Country</p> <p>alternative Werkzeuge</p> <p>00029095051</p> <p>00029095052</p>	
	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input 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 Flashvorgängen, 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 E</p> <p>MX1</p> <p>MX2 4 stroke</p> <p>Enduro E1</p> <p>Enduro E2 4 stroke</p> <p>Enduro E3</p> <p>Cross Country</p>	

00029095051 Batterieladegerät XCharge-professional US				
		alternative Werkzeuge		
		00029095050 00029095052		
		Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>

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

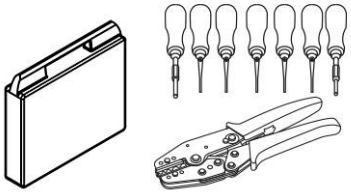
2.2 Übersicht Werkzeugwand

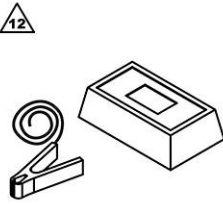
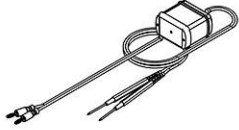


Kabelstecker-Entriegelerkit (00029014000) (📖 S. 11)

Drehzahlmesser (45129075000) (📖 S. 12)

Spitzenspannungsadapter (58429042000) (📖 S. 12)

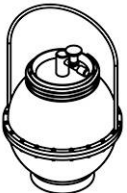
00029014000 Kabelstecker-Entriegelerkit				
	Beschreibung / Verwendungsbeispiel			
	<p>Auspinkit inklusive Koffer und Crimpzange zur Reparatur von Kabelsträngen bzw. Tausch der gängigsten Stecker</p>			
verwendet bei Modell				
GASGAS				
00029014000		Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input checked="" type="checkbox"/>

45129075000 Drehzahlmesser			
 <p>45129075000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Messgerät zur Kontrolle der Leerlaufdrehzahl		
	verwendet bei Modell Mini MX MX Enduro Cross Country		
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>
58429042000 Spitzenspannungsadapter			
 <p>58429042000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Anschluss an ein handelsübliches Multimeter, zur Kontrolle von Zündungsbauteilen		
	verwendet bei Modell Mini MX MX2 2 stroke Enduro E2 2 stroke Enduro E3 Cross Country E3		
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

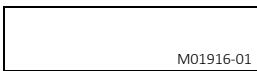
3.1 Übersicht



Entlüftergerät (00029013100) (🗨️ S. 13)

00029013100 Entlüftergerät		
 <p>00029013100</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel	
	Werkzeug zum Service von hydraulischen Bremsanlagen	
	verwendet bei Modell	zugehörige Werkzeuge / Artikel sind
	Mini	00029013005
	MX	00029013006
	Cross Country	00029013012
	EX 300 US 2021	00029013013
	EX 250F US 2021	00029013018
	EX 350F US 2021	
	EX 450F US 2021	
	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

3.2 Übersicht Werkzeugwand



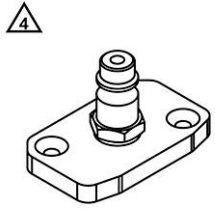
Entlüfterdeckel (00029013005) (🗨️ S. 13)

Entlüfterdeckel (00029013006) (🗨️ S. 14)


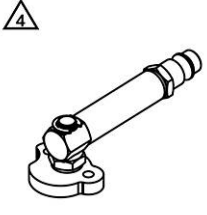
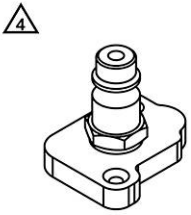
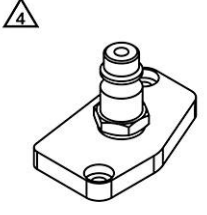
Entlüfterdeckel (00029013012) (🗨️ S. 14)

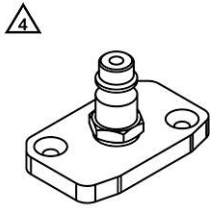
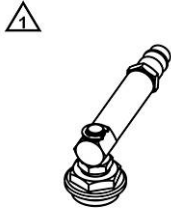
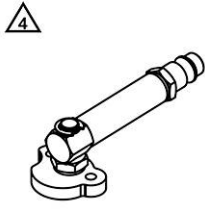
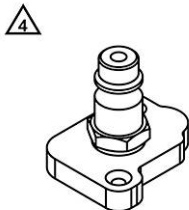
Entlüfterdeckel (00029013013) (🗨️ S. 14)

Entlüfterdeckel (00029013018) (🗨️ S. 14)

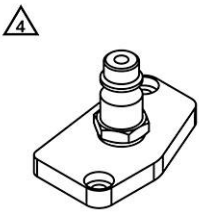
00029013005 Entlüfterdeckel		
 <p>00029013005</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel	
	Adapter für Hand- oder Fußbremszylinder, zum Befüllen/ Entlüften des Bremssystems	
		zu verwenden mit 00029013100
	verwendet bei Modell	zugehörige Werkzeuge / Artikel sind
	MX	00029013005-01 (Lieferumfang)
	Cross Country	
	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

3 ENTLÜFTUNGSWERKZEUG

00029013006 Entlüfterdeckel			
 <p>00029013006</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Adapter für Hand- oder Fußbremszylinder, zum Befüllen/ Entlüften des Bremssystems		
	verwendet bei Modell MX Cross Country	zu verwenden mit 00029013100 zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 00029013006-02 (Lieferumfang)	Service <input checked="" 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"/>
optional <input type="checkbox"/>			
00029013013 Entlüfterdeckel			
 <p>00029013013</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Adapter für Hand- oder Fußbremszylinder, zum Befüllen/ Entlüften des Bremssystems		
	verwendet bei Modell MC 50 Mini E	zu verwenden mit 00029013100 zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 00029013013-01 (Lieferumfang)	Service <input checked="" 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 MC 65	zu verwenden mit 00029013100 zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 00029013018-01 (Lieferumfang)	Service <input checked="" type="checkbox"/>
optional <input type="checkbox"/>			

00029013005-01 Ersatzteil Entlüfterdeckel	
 <p>00029013005</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Ersatzteil für Entlüfterdeckel (1x Dichtung)</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 00029013005</p>
Ersatzartikel	
00029013006-02 Ersatzteil Entlüfterdeckel	
 <p>00029013006</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Ersatzteile für Entlüfterdeckel (1x O-Ring, 2x O-Ringe)</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 00029013006</p>
Ersatzartikel	
00029013012-01 Ersatzteil Entlüfterdeckel	
 <p>00029013012</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>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</p> <p>Ersatzteil für Entlüfterdeckel (1x Dichtung)</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 00029013013</p>
Ersatzartikel	

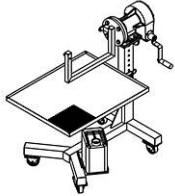
3 ENTLÜFTUNGSWERKZEUG

00029013018-01 Ersatzteil Entlüfterdeckel	
 <p>00029013018</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Ersatzteil für Entlüfterdeckel (1x Dichtung) zu verwenden mit 00029013018</p>
Ersatzartikel	

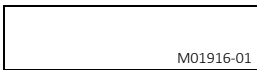
4.1 Übersicht



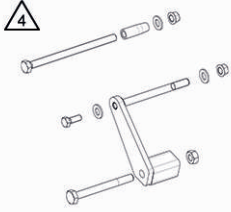
Montagebock (61229001000) (📖 S. 17)

61229001000 Montagebock																						
 <p>61229001000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug (inklusive Fahrwerk, Schwenkgetriebe, Ölwanne und Motorbügel) zum Aufspannen des ausgebauten Motors</p>																					
	<table border="0"> <tr> <td>verwendet bei Modell</td> <td>zugehörige Werkzeuge / Artikel sind</td> </tr> <tr> <td>Mini MX</td> <td>45229001060</td> </tr> <tr> <td>MX</td> <td>45229001070</td> </tr> <tr> <td>Enduro</td> <td>46229001060</td> </tr> <tr> <td>Trial</td> <td>46229001070</td> </tr> <tr> <td>Cross Country</td> <td>47229002020</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50429002020</td> </tr> <tr> <td></td> <td>55429002000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>77229002000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>79229002000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>79429002000</td> </tr> </table>	verwendet bei Modell	zugehörige Werkzeuge / Artikel sind	Mini MX	45229001060	MX	45229001070	Enduro	46229001060	Trial	46229001070	Cross Country	47229002020		50429002020		55429002000		77229002000		79229002000	
verwendet bei Modell	zugehörige Werkzeuge / Artikel sind																					
Mini MX	45229001060																					
MX	45229001070																					
Enduro	46229001060																					
Trial	46229001070																					
Cross Country	47229002020																					
	50429002020																					
	55429002000																					
	77229002000																					
	79229002000																					
	79429002000																					
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>																					

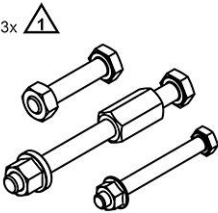

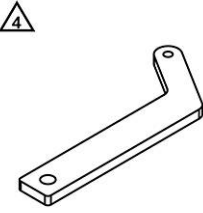

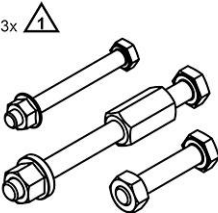

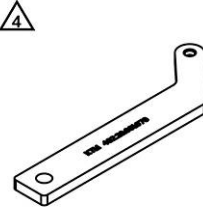

4.2 Übersicht Werkzeugwand

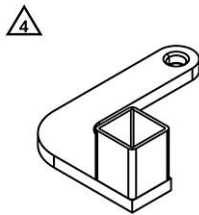
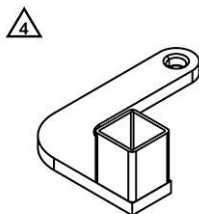
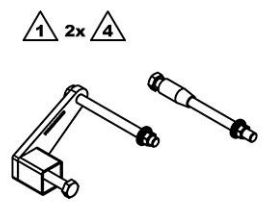
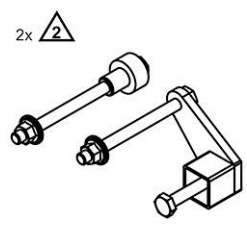


- Halter und Aufnahme für Montagebock (A53529002000) (📖 S. 17)
- Aufnahme für Montagebock (45229001060) (📖 S. 18)
- Halter für Montagebock (45229001070) (📖 S. 18)
- Aufnahme für Montagebock (46229001060) (📖 S. 18)
- Halter für Montagebock (46229001070) (📖 S. 18)
- Halter für Montagebock (47229002020) (📖 S. 19)
- Halter für Montagebock (50429002020) (📖 S. 19)
- Halter und Aufnahme für Montagebock (55429002000) (📖 S. 19)
- Halter und Aufnahme für Montagebock (77229002000) (📖 S. 19)
- Halter und Aufnahme für Montagebock (79229002000) (📖 S. 20)
- Halter und Aufnahme für Montagebock (79429002000) (📖 S. 20)

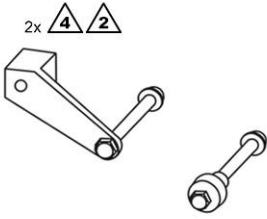
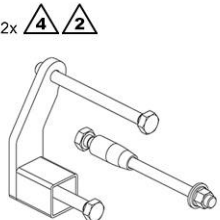
A53529002000 Halter und Aufnahme für Montagebock	
 <p>A53529002000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock</p>
	<p>verwendet bei Modell</p> <p>Trial</p>
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

4 MOTORHALTER

45229001060 Aufnahme für Montagebock	
 <p>3x </p> <p>45229001060</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 61229001000</p> <p>verwendet bei Modell MC 50</p>
Service	<input type="checkbox"/>
Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
optional	<input type="checkbox"/>
45229001070 Halter für Montagebock	
 <p></p> <p>45229001070</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 61229001000</p> <p>verwendet bei Modell MC 50</p>
Service	<input type="checkbox"/>
Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
optional	<input type="checkbox"/>
46229001060 Aufnahme für Montagebock	
 <p>3x </p> <p>46229001060</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 61229001000</p> <p>verwendet bei Modell MC 65</p>
Service	<input type="checkbox"/>
Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
optional	<input type="checkbox"/>
46229001070 Halter für Montagebock	
 <p></p> <p>46229001070</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 61229001000</p> <p>verwendet bei Modell MC 65</p>
Service	<input type="checkbox"/>
Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
optional	<input type="checkbox"/>

47229002020 Halter für Montagebock	
 <p>47229002020</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 61229001000</p> <p>verwendet bei Modell MC 85 19/16</p>
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
50429002020 Halter für Montagebock	
 <p>50429002020</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 61229001000</p> <p>verwendet bei Modell MX2 2 stroke</p>
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
55429002000 Halter und Aufnahme für Montagebock	
 <p>55429002000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 61229001000</p> <p>verwendet bei Modell Enduro E2 2 stroke Enduro E3 Cross Country E3</p>
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
77229002000 Halter und Aufnahme für Montagebock	
 <p>77229002000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 61229001000</p> <p>verwendet bei Modell MX2 4 stroke Enduro E1 Cross Country E1</p>
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

4 MOTORHALTER

79229002000 Halter und Aufnahme für Montagebock		
 <p>79229002000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock</p>	<p>zu verwenden mit 61229001000</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>MX2 4 stroke Enduro E1 Enduro E2 4 stroke Cross Country E1 EX 350F</p>
<p>Service <input type="checkbox"/></p>	<p>Reparatur <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>optional <input type="checkbox"/></p>
79429002000 Halter und Aufnahme für Montagebock		
 <p>79429002000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock</p>	<p>zu verwenden mit 61229001000</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>MX1 EX 450F</p>
<p>Service <input type="checkbox"/></p>	<p>Reparatur <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>optional <input type="checkbox"/></p>

5.1 Übersicht Werkzeugwand

M01916-01

Halteschlüssel (45229012000) (🗨️ S. 21)

Zahnsegment (45229081000) (🗨️ S. 21)

Zahnsegment (46229081000) (🗨️ S. 21)

Halteschlüssel (47229003000) (🗨️ S. 22)

Halteschlüssel (49012003000) (🗨️ S. 22)

Halteschlüssel (50429003000) (🗨️ S. 22)

Halteschlüssel (50529003000) (🗨️ S. 22)

Halteschlüssel (51129003000) (🗨️ S. 23)

Halteschlüssel (54629012200) (🗨️ S. 23)

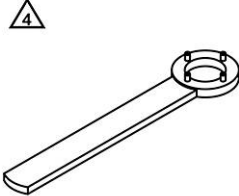
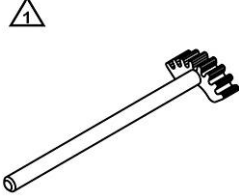
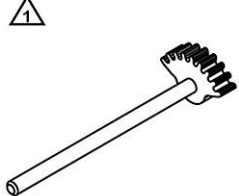
Halteschlüssel (55429012000) (🗨️ S. 23)

Zahnsegment (56012004000) (🗨️ S. 23)

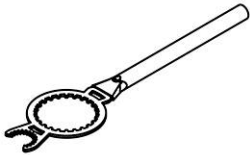
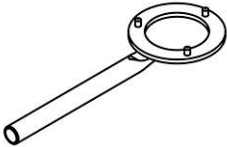
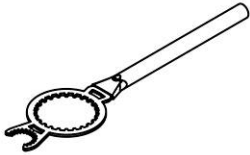
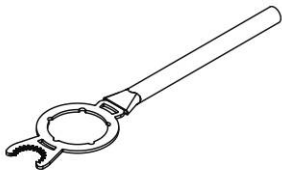
Halteschlüssel (80029003000) (🗨️ S. 24)

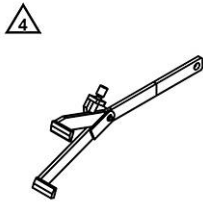
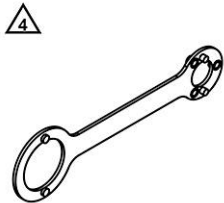

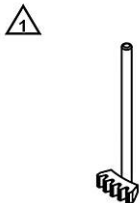
Zahnsegment (80029004000) (🗨️ S. 24)

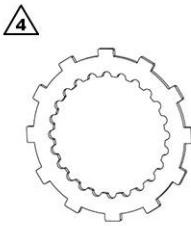
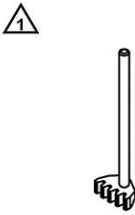
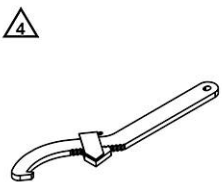
Hakenschlüssel (90129051000) (🗨️ S. 24)

45229012000 Halteschlüssel	
 <p>45229012000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Rotor)</p> <p>verwendet bei Modell MC 50</p>
<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>	
45229081000 Zahnsegment	
 <p>45229081000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Kupplung)</p> <p>verwendet bei Modell MC 50</p>
<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>	
46229081000 Zahnsegment	
 <p>46229081000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Kupplung)</p> <p>verwendet bei Modell MC 65</p>
<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>	

5 HALTEWERKZEUG

47229003000 Halteschlüssel				
 <p>47229003000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Kupplung, Primärzahnrad)</p> <p>verwendet bei Modell MC 85 19/16</p>			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Service <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">Reparatur <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">optional <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>		
49012003000 Halteschlüssel				
 <p>49012003000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Kupplung)</p> <p>verwendet bei Modell MC 65</p>			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Service <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">Reparatur <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">optional <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>		
50429003000 Halteschlüssel				
 <p>50429003000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Kupplung, Primärzahnrad)</p> <p>verwendet bei Modell MX2 2 stroke</p>			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Service <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">Reparatur <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">optional <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>		
50529003000 Halteschlüssel				
 <p>50529003000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Kupplung, Primärzahnrad)</p> <p>verwendet bei Modell MX2 2 stroke</p>			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Service <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">Reparatur <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">optional <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>		

5112900300 Halteschlüssel		
 <p>5112900300</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Kupplung)</p> <p>verwendet bei Modell MX1 MX2 4 stroke Enduro Cross Country alternative Werkzeuge 80029003000</p>	<p>Service <input checked="" type="checkbox"/> Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>
54629012200 Halteschlüssel		
 <p>54629012200</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Kupplung, Rotor)</p> <p>verwendet bei Modell Mini MX MX2 2 stroke</p>	<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>
55429012000 Halteschlüssel		
 <p>55429012000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Rotor)</p> <p>verwendet bei Modell Enduro E2 2 stroke Enduro E3 Cross Country E3</p>	<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>
56012004000 Zahnsegment		
 <p>56012004000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Kupplung)</p> <p>verwendet bei Modell Enduro E2 2 stroke Enduro E3 Cross Country E3</p>	<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>

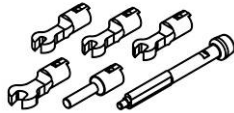
80029003000 Halteschlüssel				
 80029003000	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Kupplung)</p> <p>verwendet bei Modell MX1 MX2 4 stroke Enduro Cross Country E1 Cross Country E2 alternative Werkzeuge 51129003000</p>			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Service <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">Reparatur <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">optional <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input checked="" type="checkbox"/>
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input checked="" type="checkbox"/>		
80029004000 Zahnsegment				
 80029004000	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Kupplung)</p> <p>verwendet bei Modell MX1 Trial EX 450F</p>			
<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>		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"/>		
90129051000 Hakenschlüssel				
 90129051000	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Fixieren von Bauteilen (Steuerkopflager)</p> <p>verwendet bei Modell MC 85 19/16 MX Enduro Cross Country</p>			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Service <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">Reparatur <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">optional <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>		

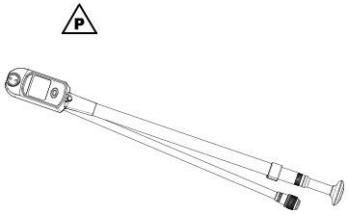
6.1 Übersicht

M01916-01

Drehmomentschlüsselkit (58429094000) (📖 S. 25)

Gabelluftpumpe (79412966100) (📖 S. 25)

58429094000 Drehmomentschlüsselkit		
 <p>58429094000</p>	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: 6,0 mm Schlüsselweite Aufsatz: 6,8 mm Durchmesser Aufsatz: 5,9 mm verwendet bei Modell Mini MX Enduro Cross Country	
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

79412966100 Gabelluftpumpe		
 <p>79412966100</p>	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/cm ² Material: Aluminium Rohr verwendet bei Modell Mini MX Cross Country	
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

6.2 Übersicht Werkzeugwand

M01916-01

Einstellehre (45129006000) (📖 S. 26)

Einstellehre (46129006100) (📖 S. 26)

Messglocke (47229031000) (📖 S. 26)

Messuhr (50112013000) (📖 S. 26)

Messuhrhalter (50112030000) (📖 S. 27)

Messglocke (50429031000) (📖 S. 27)

Einstellehre (54829001100) (📖 S. 27)

Fühlerlehre (59029041100) (📖 S. 27)

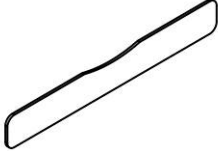



6 MESSWERKZEUG & EINSTELLEHREN

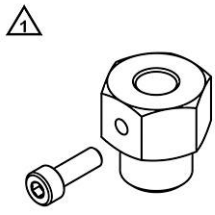

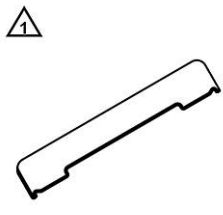
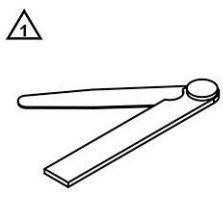
Plastigauge-Messstreifen (60029012000) (📖 S. 28)

Prüfschlauch (61029093000) (📖 S. 28)

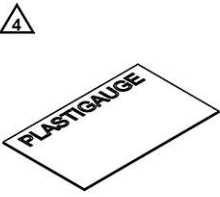
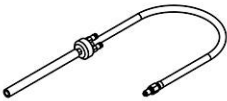
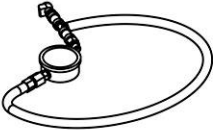
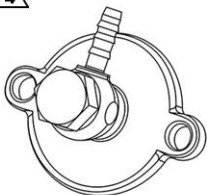
Druckprüfwerkzeug (61029094000) (📖 S. 28)

Öldruckadapter (79429094000) (📖 S. 28)

45129006000 Einstellehre	
 45129006000	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zur Kontrolle des X-Maßes (Kolbenüberstand)</p> <p>verwendet bei Modell MC 50</p>
Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
46129006100 Einstellehre	
 46129006100	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zur Kontrolle des X-Maßes (Kolbenüberstand) und der Zündungseinstellung</p> <p>verwendet bei Modell MC 65</p>
Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
47229031000 Messglocke	
 47229031000	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug für Messuhr, zur Kontrolle des X-Maßes (Kolbenüberstand) zu verwenden mit 50112030000</p> <p>verwendet bei Modell MC 85 19/16</p>
Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
50112013000 Messuhr	
 50112013000	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Messgerät zum Messen von Längen oder Längendifferenzen, zur Kontrolle des X-Maßes (Kolbenüberstand)</p> <p>verwendet bei Modell MC 85 19/16 MX2 2 stroke</p> <p>zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 50112030000</p>
Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

5011203000 Messuhrhalter			
 <p>5011203000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug für Messuhr, zur Kontrolle des X-Maßes (Kolbenüberstand)		
	verwendet bei Modell MX2 2 stroke		
		zu verwenden mit 50112013000	zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 47229031000 50429031000
		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)		
	verwendet bei Modell MX2 2 stroke		
		zu verwenden mit 50112030000	
		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 Enduro E2 2 stroke Enduro E3 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 MX MX Enduro Trial Cross Country		
		Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

6 MESSWERKZEUG & EINSTELLEHREN

60029012000 Plastigauge-Messtreifen	
 <p>60029012000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Messen des Lagerspiels</p> <p>Technische Daten 0,025 ... 0,175 mm verwendet bei Modell MX2 4 stroke Enduro E1 Enduro E2 4 stroke Cross Country E1 EX 350F</p>
<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>	
61029093000 Prüfschlauch	
 <p>61029093000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Schlauch für Druckprüfwerkzeug, zum Kontrollieren des Kraftstoffdrucks</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 61029094000</p> <p>verwendet bei Modell MX1 MX2 4 stroke Enduro Cross Country</p>
<p>Service <input checked="" type="checkbox"/> Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>	
61029094000 Druckprüfwerkzeug	
 <p>61029094000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Kontrollieren des Kraftstoff- und Öldrucks</p> <p>verwendet bei Modell MX1 MX2 4 stroke Enduro Cross Country</p> <p style="text-align: right;">zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 61029093000 79429094000</p>
<p>Service <input checked="" type="checkbox"/> Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>	
79429094000 Öldruckadapter	
 <p>79429094000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Adapter für Druckprüfwerkzeug, zum Kontrollieren des Öldrucks</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 61029094000</p> <p>verwendet bei Modell MX1 MX2 4 stroke Enduro E1</p>

79429094000 Öldruckadapter			
	Enduro E2 4 stroke		
	Cross Country E1		
	Cross Country E2		
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>

7.1 Übersicht Werkzeugwand

M01916-01

Lagerauszieher (15112017000) (🔗 S. 30)

Einsatz für Lagerauszieher (15112018100) (🔗 S. 30)

Halteschlüssel (15112021000) (🔗 S. 31)

Abzieher (45229048000) (🔗 S. 31)

Abzieher (46129021000) (🔗 S. 31)

Abzieher (54629009044) (🔗 S. 31)

Abzieher (58012009000) (🔗 S. 32)

Abzieher (58429037031) (🔗 S. 32)

Abzieher (58429037037) (🔗 S. 32)

Abzieher (58429037043) (🔗 S. 32)

Abzieher (60029033000) (🔗 S. 33)

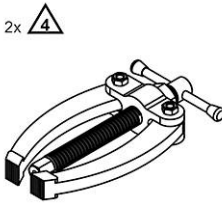
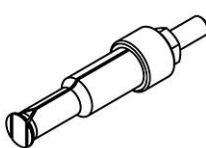
Abzieher (75029021000) (🔗 S. 33)

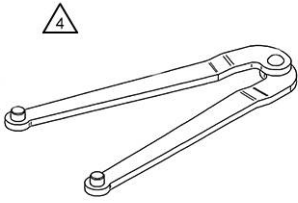
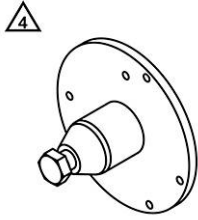
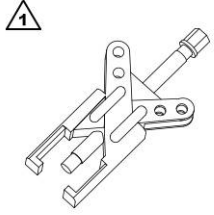
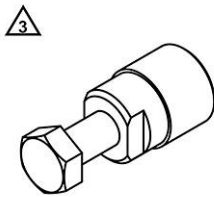
Abzieher (79229032044) (🔗 S. 33)

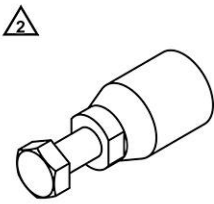
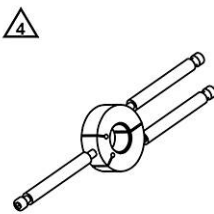
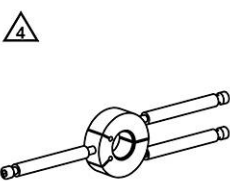
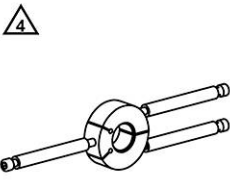
Abzieher (79229048000) (🔗 S. 33)


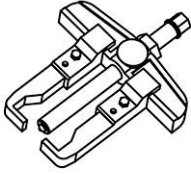





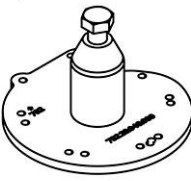
Abzieher (A53529009044) (🔗 S. 34)

Abzieher (A53529021000) (🔗 S. 34)

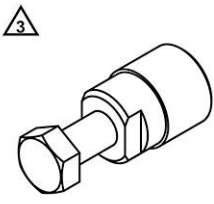

15112017000 Lagerauszieher											
 <p>15112017000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Ausbau von Lagern aus einem Gehäuse</p> <p>verwendet bei Modell</p> <table border="0"> <tr> <td>Mini E</td> <td>zugehörige Werkzeuge / Artikel sind</td> </tr> <tr> <td>MX1</td> <td>15112018100</td> </tr> <tr> <td>EX 450F</td> <td></td> </tr> </table> <p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>	Mini E	zugehörige Werkzeuge / Artikel sind	MX1	15112018100	EX 450F					
Mini E	zugehörige Werkzeuge / Artikel sind										
MX1	15112018100										
EX 450F											
15112018100 Einsatz für Lagerauszieher											
 <p>15112018100</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Ausbau von Lagern aus einem Gehäuse</p> <p>Technische Daten</p> <table border="0"> <tr> <td>18 ... 23 mm</td> <td>zu verwenden mit</td> </tr> <tr> <td></td> <td>15112017000</td> </tr> </table> <p>verwendet bei Modell</p> <table border="0"> <tr> <td>Mini E</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MX1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EX 450F</td> <td></td> </tr> </table> <p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>	18 ... 23 mm	zu verwenden mit		15112017000	Mini E		MX1		EX 450F	
18 ... 23 mm	zu verwenden mit										
	15112017000										
Mini E											
MX1											
EX 450F											

1511202100 Halteschlüssel	
 <p>1511202100</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Gegenhalten, Lösen und Festziehen von Bauteilen (Schwungrad)</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>Trial</p>
Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
4522904800 Abzieher	
 <p>4522904800</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Trennen von Bauteilen (Motorgehäusehälften)</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>MC 50</p> <p>MC 65</p>
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
46129021000 Abzieher	
 <p>46129021000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Abziehen von Bauteilen (Primärzahnrad, Hülse Antriebswelle, Rotor)</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>MC 50</p> <p>Enduro E1</p> <p>Enduro E2 4 stroke</p> <p>EX 350F</p>
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
54629009044 Abzieher	
 <p>54629009044</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Abziehen von Bauteilen (Rotor)</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>MC 65</p> <p>MC 85 19/16</p> <p>MX2 2 stroke</p>
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 Enduro Cross Country E3</p>
<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> 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 MC 85 19/16</p>
<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> 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 MX2 Enduro E1 Enduro E2 4 stroke Cross Country E1 EX 350F</p>
<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>	
58429037043 Abzieher	
 <p>58429037043</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Abziehen von Bauteilen (Lagerinnenring der Kurbelwelle)</p> <p>Technische Daten Innendurchmesser: 43,9 mm</p> <p>verwendet bei Modell MX1 Enduro E2 2 stroke Enduro E3 EX 450F Cross Country E3</p>
<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>	

60029033000 Abzieher	
<p>2x </p>  <p>60029033000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Abziehen von Bauteilen (Steuerkettenritzel)</p> <p>verwendet bei Modell MX1 EX 450F</p>
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
75029021000 Abzieher	
<p></p>  <p>75029021000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Abziehen von Bauteilen (Primärzahnrad)</p> <p>verwendet bei Modell MX1 EX 450F</p>
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
79229032044 Abzieher	
<p></p>  <p>79229032044</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Abziehen von Bauteilen (Rotor)</p> <p>verwendet bei Modell MX1 MX2 4 stroke Cross Country E1 Cross Country E2</p>
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
79229048000 Abzieher	
<p></p>  <p>79229048000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Trennen von Bauteilen (Motorgehäusehälften)</p> <p>verwendet bei Modell MX1 MX2 4 stroke Enduro E1 Enduro E2 4 stroke Cross Country E1 Cross Country E2</p>
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

7 ABZIEHWERKZEUG

A53529009044 Abzieher			
 A53529009044	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Abziehen von Bauteilen (Rotor)		
	verwendet bei Modell Trial		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>
A53529021000 Abzieher			
 A53529021000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Abziehen von Bauteilen (Primärzahnrad)		
	verwendet bei Modell Trial		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

8.1 Übersicht Werkzeugwand

M01916-01







Schutzkappe (45229090000) (🔧 S. 35)

Schutzkappe (46229090000) (🔧 S. 35)


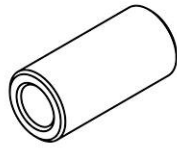

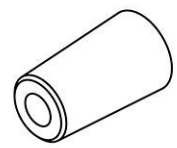
Schutzkappe (75029090000) (🔧 S. 35)

Schutzkappe (77229031000) (🔧 S. 36)

Schutzkappe (90129005000) (🔧 S. 36)

45229090000 Schutzkappe	
  45229090000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Schutz von Bauteilen (beim Trennen der Motorgehäusehälften) verwendet bei Modell MC 50 Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
46229090000 Schutzkappe	
  46229090000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Schutz von Bauteilen (beim Trennen der Motorgehäusehälften) verwendet bei Modell MC 65 Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
75029090000 Schutzkappe	
  75029090000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Schutz von Bauteilen (Ausbau Primärzahnrad) verwendet bei Modell MX1 MX2 4 stroke Enduro E1 Enduro E2 4 stroke Cross Country E1 Cross Country E2 Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

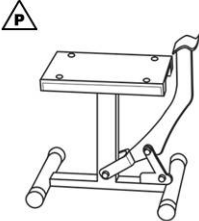
8 SCHUTZHÜLSEN & SCHUTZKAPPEN

77229031000 Schutzkappe			
  77229031000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Schutz von Bauteilen (Ausbau Antriebszahnrad der Ausgleichswelle)		
	verwendet bei Modell MX2 4 stroke Enduro E1 Enduro E2 4 stroke Cross Country E1 EX 350F		
	Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
90129005000 Schutzkappe			
  90129005000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Schutz von Bauteilen (Einbau Wasserpumpe)		
	verwendet bei Modell MX1 EX 450F		
	Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

9.1 Übersicht

M01916-01

Hubständer (A54029955100) (📖 S. 37)

A54029955100 Hubständer			
 <p>A54029955100</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aufheben des Motorrades		
	Technische Daten Höhe: 315 ... 425 mm Belastung: ≤ 150 kg verwendet bei Modell MX Enduro Cross Country		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input checked="" type="checkbox"/>

10.1 Übersicht Werkzeugwand

M01916-01

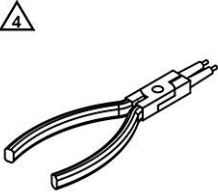
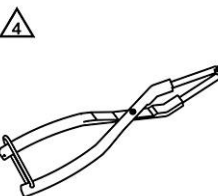
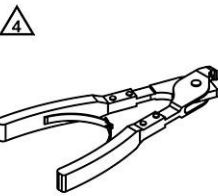
Sicherungsring-Zange (51012011000) (🔧 S. 38)

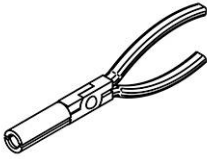
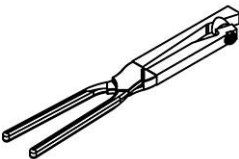
Fußrastenfeder-Zange (58429083000) (🔧 S. 38)

Schlauchklemmen-Zange (60029057000) (🔧 S. 38)

Ventilschaftdichtungen-Zange (77229010000) (🔧 S. 39)

Fußrastenfeder-Zange (79029083000) (🔧 S. 39)

51012011000 Sicherungsring-Zange							
 <p>51012011000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Entfernen des Ölfilters</p> <p>verwendet bei Modell MX1 MX2 4 stroke Enduro E1 Enduro E2 4 stroke Cross Country E1 Cross Country E2</p> <table border="1"> <tr> <td>Service</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Reparatur</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>optional</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>	optional	<input type="checkbox"/>
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 Enduro E2 2 stroke Enduro E3 Cross Country E3</p> <table border="1"> <tr> <td>Service</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Reparatur</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>optional</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>	optional	<input type="checkbox"/>
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 MX1 MX2 4 stroke Enduro Cross Country</p> <table border="1"> <tr> <td>Service</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Reparatur</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>optional</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>	optional	<input type="checkbox"/>
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>	optional	<input type="checkbox"/>		

7722901000 Ventilschaftdichtungen-Zange			
 <p>7722901000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Entfernen der Ventilschaftdichtungen		
	verwendet bei Modell MX2 4 stroke Enduro E1 Enduro E2 4 stroke Cross Country E1 EX 350F		
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 MC 85 19/16 MX Enduro Cross Country		
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
optional	<input type="checkbox"/>		

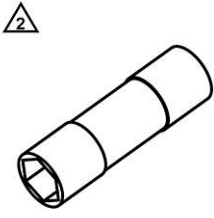
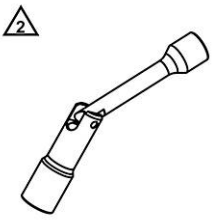
11 ZÜNDKERZENSCHLÜSSEL

11.1 Übersicht Werkzeugwand

M01916-01

Zündkerzenschlüssel (60029073000) (📖 S. 40)

Zündkerzenschlüssel mit Gelenk (77229172000) (📖 S. 40)

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

12.1 Übersicht Werkzeugwand

M01916-01

Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (45229008000) (S. 41)

Trennplatte (45229047050) (S. 42)

Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (46229008000) (S. 42)

Bodenplatte für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (46229047002)
(S. 42)

Trennplatte (46229047050) (S. 42)

Kurbelwellen-Pressvorrichtung (47229047000) (S. 43)

Kurbelwellen-Pressvorrichtung (50329047000) (S. 43)

Deckel für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (50329047003) (S. 43)

Trennplatte (50329047050) (S. 43)

Hülse für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (50429047001) (S. 44)

Deckel für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (50429047003) (S. 44)

Trennplatte (54829009000) (S. 44)

Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (54829108000) (S. 44)

Kurbelwellen-Pressvorrichtung (75029047000) (S. 45)

Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (77229008000) (S. 45)

Trennplatte (77229032000) (S. 45)

Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (78929008000) (S. 45)

Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (79029008000) (S. 46)

Trennplatte (79029009000) (S. 46)

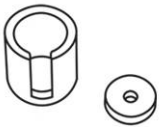
Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (79029108000) (S. 46)

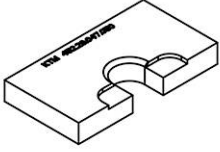
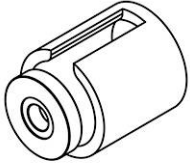

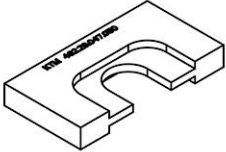
Trennplatte (79229009000) (S. 46)

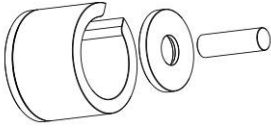
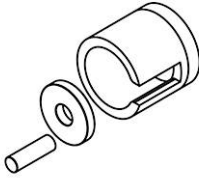
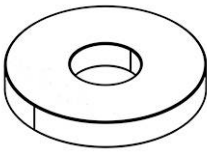
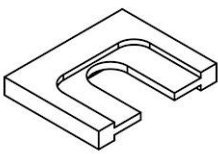
Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (79429008000) (S. 47)

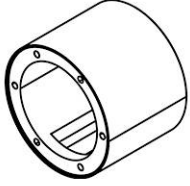
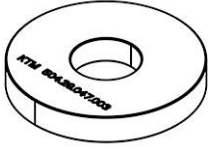
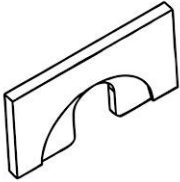

Trennplatte (79429009000) (S. 47)

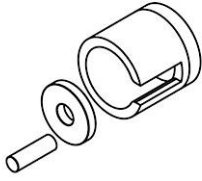
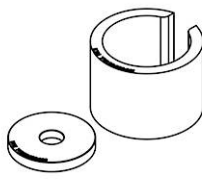
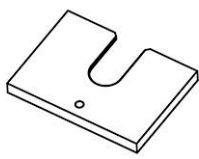

Trennplatte (A53529009000) (S. 47)


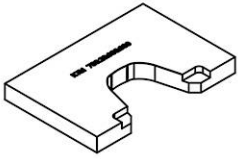
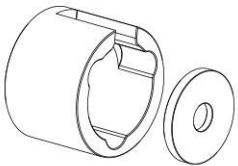
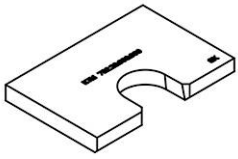
45229008000 Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung	
 <p>45229008000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Hülse mit Deckel als Einsatz in die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle</p> <p>zu verwenden mit 50329047000</p> <p>verwendet bei Modell MC 50</p>
	<p>Service <input type="checkbox"/></p> <p>Reparatur <input type="checkbox"/></p> <p>optional <input checked="" type="checkbox"/></p>

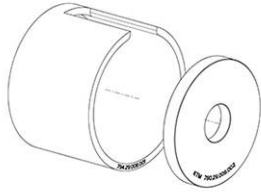
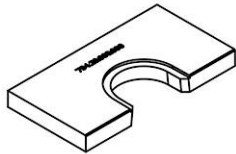
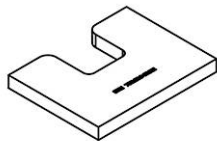
45229047050 Trennplatte	
 <p>45229047050</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Trennen der Kurbelwelle</p> <p>verwendet bei Modell MC 50</p>
	<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input checked="" type="checkbox"/></p>
46229008000 Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung	
 <p>46229008000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Hülse mit Deckel als Einsatz in die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle</p> <p>zu verwenden mit 50329047000</p> <p>verwendet bei Modell MC 65</p>
	<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input checked="" type="checkbox"/></p>
46229047002 Bodenplatte für Kurbelwellen-Pressvorrichtung	
 <p>46229047002</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Bodenplatte zum Aufschrauben auf die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle</p> <p>zu verwenden mit 50329047000</p> <p>verwendet bei Modell MC 50 MC 65</p>
	<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input checked="" type="checkbox"/></p>
46229047050 Trennplatte	
 <p>46229047050</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Trennen der Kurbelwelle</p> <p>verwendet bei Modell MC 65 MC 85 19/16</p>
	<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input checked="" type="checkbox"/></p>

47229047000 Kurbelwellen-Pressvorrichtung											
 <p style="margin-top: 10px;">47229047000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Zusammenpressen der Kurbelwelle</p> <p>verwendet bei Modell MC 85 19/16</p>										
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input checked="" type="checkbox"/>										
50329047000 Kurbelwellen-Pressvorrichtung											
 <p style="margin-top: 10px;">50329047000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Zusammenpressen der Kurbelwelle</p> <p>verwendet bei Modell</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">MC 50</td> <td style="width: 40%;">zugehörige Werkzeuge / Artikel sind</td> </tr> <tr> <td>MC 65</td> <td>45229008000</td> </tr> <tr> <td>MX2 2 stroke</td> <td>46229008000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>46229047002</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50429047001</td> </tr> </table>	MC 50	zugehörige Werkzeuge / Artikel sind	MC 65	45229008000	MX2 2 stroke	46229008000		46229047002		50429047001
MC 50	zugehörige Werkzeuge / Artikel sind										
MC 65	45229008000										
MX2 2 stroke	46229008000										
	46229047002										
	50429047001										
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input checked="" type="checkbox"/>										
50329047003 Deckel für Kurbelwellen-Pressvorrichtung											
 <p style="margin-top: 10px;">50329047003</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Deckel für Hülse, als Einsatz in die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle</p> <p>verwendet bei Modell Trial</p>										
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input checked="" type="checkbox"/>										
50329047050 Trennplatte											
 <p style="margin-top: 10px;">50329047050</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Trennen der Kurbelwelle</p> <p>verwendet bei Modell MX2 2 stroke</p>										
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input checked="" type="checkbox"/>										

50429047001 Hülse für Kurbelwellen-Pressvorrichtung	
 <p>50429047001</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Hülse als Einsatz in die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle</p> <p>zu verwenden mit 50329047000</p> <p>verwendet bei Modell zugehörige Werkzeuge / Artikel sind</p> <p>MX2 2 stroke 50429047003</p>
	<p>Service <input type="checkbox"/></p> <p>Reparatur <input type="checkbox"/></p> <p>optional <input checked="" type="checkbox"/></p>
50429047003 Deckel für Kurbelwellen-Pressvorrichtung	
 <p>50429047003</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Deckel für Hülse, als Einsatz in die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle</p> <p>zu verwenden mit 50429047001</p> <p>verwendet bei Modell MX2 2 stroke</p>
	<p>Service <input type="checkbox"/></p> <p>Reparatur <input type="checkbox"/></p> <p>optional <input checked="" type="checkbox"/></p>
54829009000 Trennplatte	
 <p>54829009000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Trennen der Kurbelwelle</p> <p>verwendet bei Modell Enduro E2 2 stroke Enduro E3 Cross Country E3</p>
	<p>Service <input type="checkbox"/></p> <p>Reparatur <input type="checkbox"/></p> <p>optional <input checked="" type="checkbox"/></p>
54829108000 Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung	
 <p>54829108000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Hülse mit Deckel als Einsatz in die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle</p> <p>zu verwenden mit 75029047000</p> <p>verwendet bei Modell Enduro E2 2 stroke Enduro E3 Cross Country E3</p>
	<p>Service <input type="checkbox"/></p> <p>Reparatur <input type="checkbox"/></p> <p>optional <input checked="" type="checkbox"/></p>

75029047000 Kurbelwellen-Pressvorrichtung															
 <p>75029047000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Zusammenpressen der Kurbelwelle</p> <p>verwendet bei Modell</p> <table> <tr> <td>MX1</td> <td>zugehörige Werkzeuge / Artikel sind</td> </tr> <tr> <td>MX2 4 stroke</td> <td>54829108000</td> </tr> <tr> <td>Enduro</td> <td>77229008000</td> </tr> <tr> <td>Cross Country</td> <td>78929008000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>79029008000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>79029108000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>79429008000</td> </tr> </table>	MX1	zugehörige Werkzeuge / Artikel sind	MX2 4 stroke	54829108000	Enduro	77229008000	Cross Country	78929008000		79029008000		79029108000		79429008000
	MX1	zugehörige Werkzeuge / Artikel sind													
MX2 4 stroke	54829108000														
Enduro	77229008000														
Cross Country	78929008000														
	79029008000														
	79029108000														
	79429008000														
<p>Service <input type="checkbox"/></p> <p>Reparatur <input type="checkbox"/></p> <p>optional <input checked="" type="checkbox"/></p>															
77229008000 Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung															
 <p>77229008000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Hülse mit Deckel als Einsatz in die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle</p> <p>zu verwenden mit 75029047000</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>EX 350F</p>														
	<p>Service <input type="checkbox"/></p> <p>Reparatur <input type="checkbox"/></p> <p>optional <input checked="" type="checkbox"/></p>														
77229032000 Trennplatte															
 <p>77229032000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Auspressen vom Antriebszahnrad der Ausgleichswelle</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>MX2 4 stroke</p> <p>Enduro E1</p> <p>Enduro E2 4 stroke</p> <p>Cross Country E1</p> <p>EX 350F</p>														
	<p>Service <input type="checkbox"/></p> <p>Reparatur <input type="checkbox"/></p> <p>optional <input checked="" type="checkbox"/></p>														
78929008000 Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung															
 <p>78929008000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Hülse mit Deckel als Einsatz in die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle</p> <p>zu verwenden mit 75029047000</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>MX1</p> <p>EX 450F</p>														
	<p>Service <input type="checkbox"/></p> <p>Reparatur <input type="checkbox"/></p> <p>optional <input checked="" type="checkbox"/></p>														

79029008000 Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung				
 79029008000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Hülse mit Deckel als Einsatz in die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle zu verwenden mit 75029047000 verwendet bei Modell MX2 4 stroke Cross Country E1 EX 350F			
<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 type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">optional <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input checked="" type="checkbox"/>
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input checked="" type="checkbox"/>		
79029009000 Trennplatte				
 79029009000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Trennen der Kurbelwelle verwendet bei Modell MX2 4 stroke Enduro E1 Enduro E2 4 stroke Cross Country E1			
<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 type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">optional <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input checked="" type="checkbox"/>
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input checked="" type="checkbox"/>		
79029108000 Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung				
 79029108000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Hülse mit Deckel als Einsatz in die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle zu verwenden mit 75029047000 verwendet bei Modell Enduro E1 Enduro E2 4 stroke			
<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 type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">optional <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input checked="" type="checkbox"/>
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input checked="" type="checkbox"/>		
79229009000 Trennplatte				
 79229009000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Trennen der Kurbelwelle verwendet bei Modell EX 350F			
<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 type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">optional <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input checked="" type="checkbox"/>
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input checked="" type="checkbox"/>		

79429008000 Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung			
 <p>79428008000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Hülse mit Deckel als Einsatz in die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle		
	zu verwenden mit 75029047000 verwendet bei Modell MX1 EX 450F		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input checked="" type="checkbox"/>
79429009000 Trennplatte			
 <p>79429009000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Trennen der Kurbelwelle		
	verwendet bei Modell MX1 EX 450F		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input checked="" type="checkbox"/>
A53529009000 Trennplatte			
 <p>A53529009000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Trennen der Kurbelwelle		
	verwendet bei Modell Trial		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
		optional	<input checked="" type="checkbox"/>

13.1 Übersicht Werkzeugwand

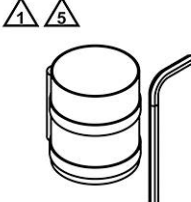
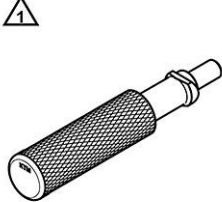
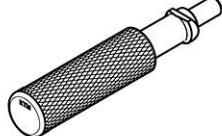
M01916-01


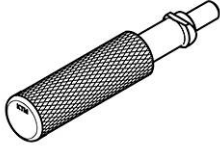
Kolbenring-Spannband (60029015000) (📖 S. 48)

Einschub Kolbenbolzensicherung (77229030000) (📖 S. 48)

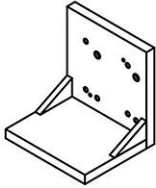
Einschub Kolbenbolzensicherung (77329030100) (📖 S. 48)

Einschub Kolbenbolzensicherung (77729030100) (📖 S. 49)

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 verwendet bei Modell MX1 MX2 4 stroke Enduro E1 Enduro E2 4 stroke Cross Country E1 Cross Country E2</p>
<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>	
77229030000 Einschub Kolbenbolzensicherung	
 <p>77229030000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einbau der Kolbenbolzensicherung in den Kolben</p> <p>verwendet bei Modell Enduro E2 4 stroke EX 350F</p>
<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>	
77329030100 Einschub Kolbenbolzensicherung	
 <p>77329030100</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einbau der Kolbenbolzensicherung in den Kolben</p> <p>verwendet bei Modell MX1 EX 450F</p>
<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>	


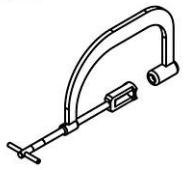
77729030100 Einschub Kolbenbolzensicherung		
  <p>77729030100</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Einbau der Kolbenbolzensicherung in den Kolben</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>MX2 4 stroke</p> <p>Enduro E1</p> <p>Cross Country E1</p>	
<p>Service <input type="checkbox"/></p>	<p>Reparatur <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>optional <input type="checkbox"/></p>


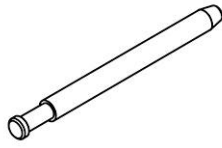
14.1 Übersicht


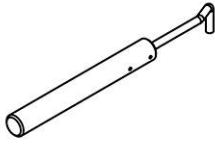

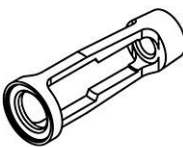

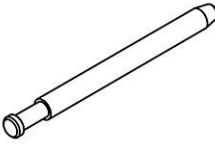

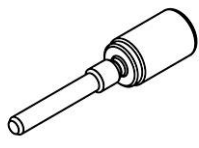
M01916-01	Aufspannplatte (7502905000) (🗨️ S. 50)		
7502905000 Aufspannplatte			
 7502905000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Platte zum Aufspannen des Zylinderkopfes		
	verwendet bei Modell MX1 EX 450F		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
optional	<input type="checkbox"/>		

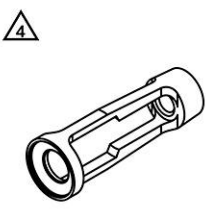
14.2 Übersicht Werkzeugwand

M01916-01	Ventilfederheber (59029019000) (🗨️ S. 50)
	Grenzlehrdorn (59029026006) (🗨️ S. 50)
	Entriegler für Steuerkettenspanner (61229021000) (🗨️ S. 51)
	Ventilfeder-Spanneinsatz (77029041200) (🗨️ S. 51)
	Grenzlehrdorn (77229026000) (🗨️ S. 51)
	Blockierschraube (78129032000) (🗨️ S. 51)
	Ventilfeder-Spanneinsatz (79029060000) (🗨️ S. 52)

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

59029026006 Grenzlehrdorn			
  59029026006	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Kontrollieren der Ventilführungen		
	Technische Daten Durchmesser: 6,05 mm		
verwendet bei Modell			
MX1			
EX 450F			
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
optional	<input type="checkbox"/>		

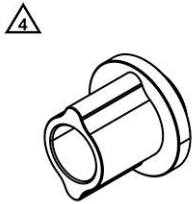
61229021000 Entriegeler für Steuerkettenspanner			
<div style="text-align: center;">   <p>61229021000</p> </div>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Einbau des Steuerkettenspanners</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>MX2 4 stroke</p> <p>Enduro E1</p> <p>Enduro E2 4 stroke</p> <p>Cross Country E1</p> <p>EX 350F</p>		
	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
77029041200 Ventolfeder-Spanneinsatz			
<div style="text-align: center;">   <p>77029041200</p> </div>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Aus- und Einbau der Ventile und Ventolfedern</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 59029019000</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>MX1</p> <p>MX2 4 stroke</p> <p>Enduro E1</p> <p>Enduro E2 4 stroke</p> <p>Cross Country E1</p> <p>EX 450F</p>		
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
77229026000 Grenzlehndorn			
<div style="text-align: center;">   <p>77229026000</p> </div>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Kontrollieren der Ventolführungen</p> <p>Technische Daten</p> <p>Durchmesser: 5,55 mm</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>MX2 4 stroke</p> <p>Enduro E1</p> <p>Enduro E2 4 stroke</p> <p>Cross Country E1</p> <p>EX 350F</p>		
	Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
78129032000 Blockierschraube			
<div style="text-align: center;">   <p>78129032000</p> </div>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Positionieren der Ausgleichswelle (Kupplungsdeckel einbauen)</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>MX1</p> <p>EX 450F</p>		
	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>

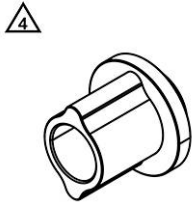
7902906000 Ventilfeder-Spanneinsatz			
 <p>7902906000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aus- und Einbau der Ventile und Ventilfedern zu verwenden mit 59029019000		
	verwendet bei Modell MX2 4 stroke Enduro E2 4 stroke Cross Country E1 EX 350F		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
		optional	<input type="checkbox"/>

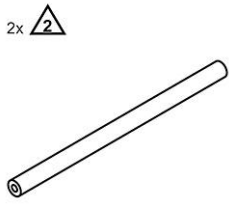
15.1 Übersicht Werkzeugwand

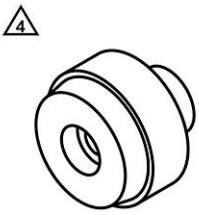

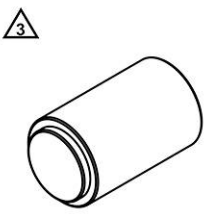

M01916-01

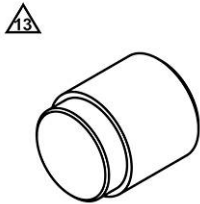
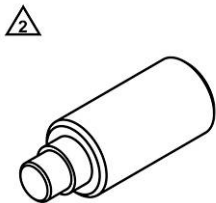
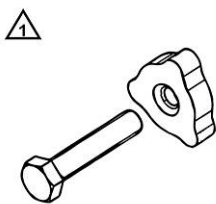
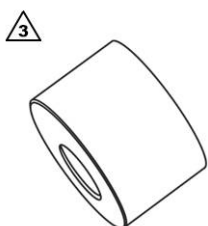
Presswerkzeug (47229005000) (📖 S. 53)
Presswerkzeug (50429005000) (📖 S. 53)
Werkzeugaufnahme (58429089000) (📖 S. 53)
Presswerkzeug (58429091000) (📖 S. 54)
Presswerkzeug (58429092000) (📖 S. 54)
Presswerkzeug (60029043040) (📖 S. 54)
Presswerkzeug (60029046128) (📖 S. 54)
Presswerkzeug (75029044010) (📖 S. 55)
Presswerkzeug (75029044020) (📖 S. 55)
Presswerkzeug (75029051000) (📖 S. 55)
Presswerkzeug (79429006000) (📖 S. 55)

47229005000 Presswerkzeug			
 <p>47229005000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aus- und Einpressen von Bauteilen (Radial-Wellendichtring der Kurbelwelle)		
	verwendet bei Modell MC 85 19/16		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
optional	<input type="checkbox"/>		

50429005000 Presswerkzeug			
 <p>50429005000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aus- und Einpressen von Bauteilen (Radial-Wellendichtring der Kurbelwelle)		
	verwendet bei Modell MX2 2 stroke Enduro E2 2 stroke Enduro E3 Cross Country E3		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
optional	<input type="checkbox"/>		

58429089000 Werkzeugaufnahme			
 <p>58429089000</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aus- und Einpressen von Bauteilen (Lagerringe beim Steuerkopflager wechseln)		
	verwendet bei Modell MX Enduro Cross Country		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
optional	<input type="checkbox"/>		

58429091000 Presswerkzeug	
 <p>58429091000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einpressen von Bauteilen (Lagerringe beim Steuerkopflager wechseln)</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>MX Enduro Cross Country</p> <p>zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 58429089000</p>
<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>	
58429092000 Presswerkzeug	
 <p>58429092000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Auspressen von Bauteilen (Lagerringe beim Steuerkopflager wechseln)</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>MX Enduro Cross Country</p> <p>zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 58429089000</p>
<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>	
60029043040 Presswerkzeug	
 <p>60029043040</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einpressen von Bauteilen (Radial-Wellendichtring Wasserterpumpe)</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>MX1 EX 450F</p>
<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>	
60029046128 Presswerkzeug	
 <p>60029046128</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einpressen von Bauteilen (Stützlager der Kurbelwelle)</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>Enduro E2 2 stroke Enduro E3 Cross Country E3</p>
<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>	

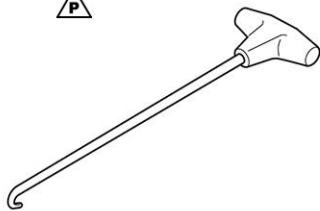
75029044010 Presswerkzeug		
 <p>75029044010</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einpressen von Bauteilen (großes Nockenwellenlager)</p> <p>verwendet bei Modell MX1 EX 450F</p>	<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>
75029044020 Presswerkzeug		
 <p>75029044020</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einpressen von Bauteilen (kleines Nockenwellenlager)</p> <p>verwendet bei Modell MX1 EX 450F</p>	<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>
75029051000 Presswerkzeug		
 <p>75029051000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Auspressen von Bauteilen (großes Nockenwellenlager)</p> <p>verwendet bei Modell MX1 EX 450F</p>	<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>
79429006000 Presswerkzeug		
 <p>79429006000</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einpressen von Bauteilen (Lager Wasserpumpenwelle)</p> <p>verwendet bei Modell MX1 EX 450F</p>	<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>

16.1 Übersicht

M01916-01

Federhaken (50305017000C1) (📖 S. 56)

50305017000C1 Federhaken



50305017000C1

Beschreibung / Verwendungsbeispiel

Werkzeug zum Entfernen von Auspufffedern

verwendet bei Modell

Mini MX

MX

Enduro

Cross Country

Service

Reparatur

optional

16.2 Übersicht Werkzeugwand

M01916-01

Spritze (50329050000) (📖 S. 56)

Steckschlüssel (55529021000) (📖 S. 56)

Vielzahnuss (79129075000) (📖 S. 57)

Montagewerkzeug (79129081000) (📖 S. 57)

Vielzahnuss (A53529075000) (📖 S. 57)

50329050000 Spritze



50329050000

Beschreibung / Verwendungsbeispiel

Werkzeug zum Absaugen und Befüllen von Flüssigkeiten

verwendet bei Modell

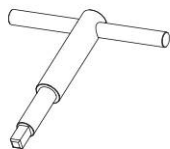
GASGAS

Service

Reparatur

optional

55529021000 Steckschlüssel



55529021000

Beschreibung / Verwendungsbeispiel

Werkzeug zum Einstellen von Bauteilen (Fliehkraftregler)

Technische Daten

Vierkant: 5 mm

verwendet bei Modell

Enduro E2 2 stroke




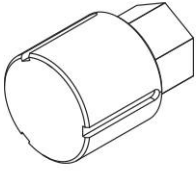


Enduro E3

Cross Country E3

Service

Reparatur


optional

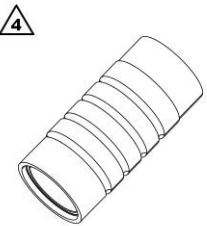
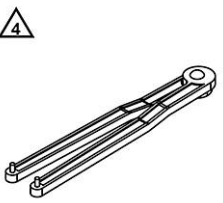
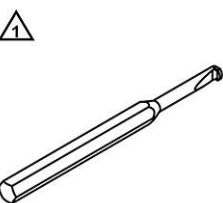
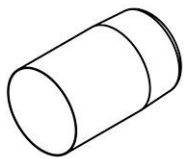
79129075000 Vielzahnuss			
  79129075000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aus- und Einbauen von Bauteilen (Mutter Kurbelwelle)		
	Technische Daten Antrieb: 1/2 in Durchmesser: 32 mm verwendet bei Modell MX2 Cross Country E1 EX 350F		
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
optional			<input type="checkbox"/>
79129081000 Montagewerkzeug			
  79129081000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aus- und Einbauen von Bauteilen (Kühlflüssigkeitsrohr)		
	Technische Daten Antrieb Sechskant: 13 mm verwendet bei Modell MX Enduro Cross Country		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
optional			<input type="checkbox"/>
A53529075000 Vielzahnuss			
  A53529075000	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aus- und Einbauen von Bauteilen (Mutter Kurbelwelle)		
	verwendet bei Modell Trial		
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
optional			<input type="checkbox"/>

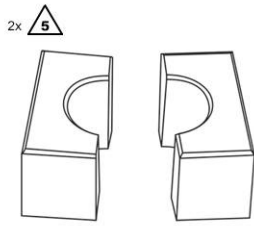
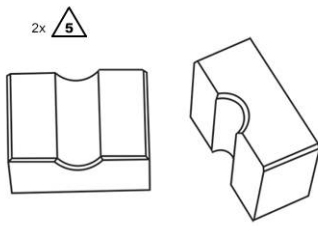

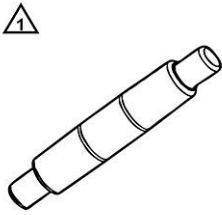
17.1 Übersicht Werkzeugwand

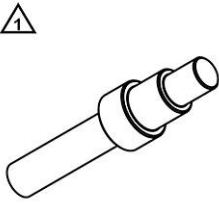
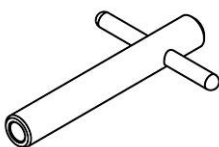
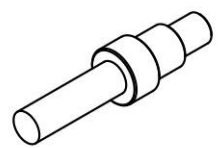
M01916-01

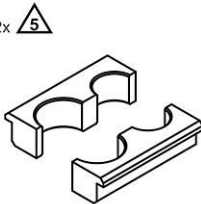

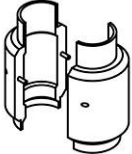

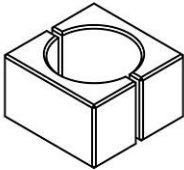

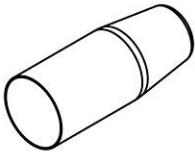

Stecknuss (T07030) (📖 S. 58)
Montagehülse (T07031S) (📖 S. 59)
Stiftschlüssel (T103) (📖 S. 59)
Durchschlag (T120) (📖 S. 59)
Schutzhülse (T1401) (📖 S. 59)
Klemmblock (T14015S) (📖 S. 60)
Klemmblock (T14016S) (📖 S. 60)
Ringschlüssel (T14017) (📖 S. 60)
Kalibrierdorn (T14021) (📖 S. 60)
Presswerkzeug (T14022B) (📖 S. 61)
Haltwerkzeug (T14026S1) (📖 S. 61)
Presswerkzeug (T14031) (📖 S. 61)
Klemmblock (T1403S) (📖 S. 62)
Montagewerkzeug (T14040S) (📖 S. 62)
Klemmblock (T14072) (📖 S. 62)
Schutzhülse (T14073) (📖 S. 62)
Spezialnuss (T14084) (📖 S. 63)
Ringschlüssel (T14091) (📖 S. 63)
Montagehülse (T14092) (📖 S. 63)
Schutzhülse (T512) (📖 S. 63)
Montagewerkzeug (T528S) (📖 S. 64)
Klemmblock (T531S) (📖 S. 64)
Klemmblock (T612S) (📖 S. 64)
Montagewerkzeug (T724S) (📖 S. 64)
Schutzhülse (T726) (📖 S. 65)
Stecknuss (T727S) (📖 S. 65)

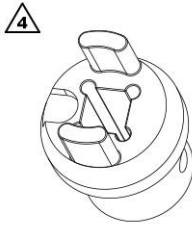

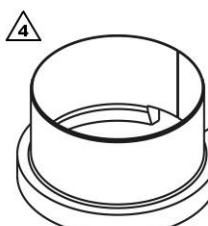
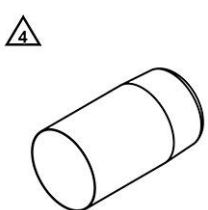
T07030 Stecknuss						
 <p>T07030</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Lösen und Festziehen von Bauteilen (Schraubdeckel)</p> <p>Technische Daten</p> <p>Antrieb: 1/2 in</p> <p>Schlüsselweite: 40/39 mm</p> <p>Durchmesser: 55 mm</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>MC 50</p> <p>MC 65</p> <p>Mini E</p>					
	<table border="1"> <tr> <td>Service</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Reparatur</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>optional</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional	<input type="checkbox"/>	

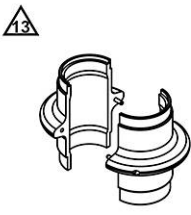
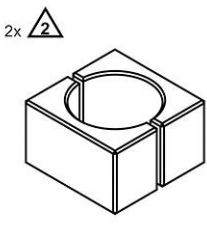
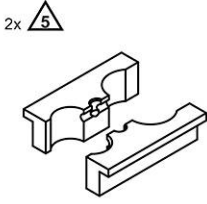
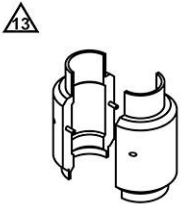
T07031S Montagehülse	
 <p>T07031S</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Montieren von Bauteilen (Gleitbuchse, Wellendichtring)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 39,5 mm verwendet bei Modell Trial</p>
<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>	
T103 Stiftschlüssel	
 <p>T103</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug für Arbeiten an der Kolbenstange (Federhalteblech, Preload-Adjuster)</p> <p>Technische Daten verstellbar Durchmesser: 4 mm verwendet bei Modell MC 50 MC 65 Mini E</p>
<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>	
T120 Durchschlag	
 <p>T120</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Ausschlagen von Bauteilen (Bundbuchsen)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 8 mm verwendet bei Modell GASGAS</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 MX Enduro Cross Country</p>
<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>	

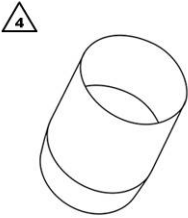
T14015S Klemmblock					
 <p>T14015S</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einspannen von Bauteilen (Cartridge)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 27 mm verwendet bei Modell MC 85 19/16</p>				
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional	<input type="checkbox"/>
T14016S Klemmblock					
 <p>T14016S</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einspannen von Bauteilen (Kolbenstange)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 12 mm verwendet bei Modell Mini MX Enduro Cross Country</p>				
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional	<input type="checkbox"/>
T14017 Ringschlüssel					
 <p>T14017</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Lösen und Festziehen von Bauteilen (Schraubdeckel)</p> <p>Technische Daten Sechskant: 50 mm verwendet bei Modell MX Enduro Cross Country</p>				
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional	<input type="checkbox"/>
T14021 Kalibrierdorn					
 <p>T14021</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Kalibrieren von Bauteilen (Führungsbuchse)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 12 mm verwendet bei Modell Mini</p>				
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>	optional	<input type="checkbox"/>

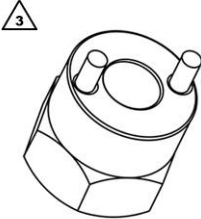
T14022B Presswerkzeug		
 <p>T14022B</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aus- und Einbauen von Bauteilen (Führungsbuchse)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 11,95 ... 21,4 mm verwendet bei Modell MC 50 MC 65 Mini E Trial GP 280 Trial GP 300 TXT RACING 280 EU 2020 TXT RACING 280 EU 2021 TXT RACING 300 EU 2020 TXT RACING 300 EU 2021 Trial GP 125 TXT RACING 125 EU 2020 TXT RACING 125 2021 Trial GP 250 TXT RACING 250 EU 2020 TXT RACING 250 EU 2021</p>	<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>
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 Enduro</p>	<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>
T14031 Presswerkzeug		
 <p>T14031</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aus- und Einpressen von Bauteilen (Führungsbuchse)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 12 mm verwendet bei Modell MC 85 19/16</p>	<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>

T1403S Klemmblock				
 <p>2x  5</p> <p>T1403S</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einspannen von Bauteilen (Gabelbeine, Gabelaußenrohr)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 48 mm Durchmesser: 60 mm verwendet bei Modell MC 50 MC 65 Mini E MX Enduro Cross Country</p>			
<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>		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"/>		
T14040S Montagewerkzeug				
 <p> 13</p> <p>T14040S</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Halten beim Zusammenbau der Gabelbeine</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 48 mm verwendet bei Modell MX Enduro Trial Cross Country</p>			
<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>		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"/>		
T14072 Klemmblock				
 <p>2x  2</p> <p>T14072</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einspannen von Bauteilen (Cartridge)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 37 mm verwendet bei Modell MX Cross Country</p>			
<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>		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"/>		
T14073 Schutzhülse				
 <p> 1</p> <p>T14073</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Schutz von Bauteilen (Gewinde der Kolbenstange)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 11,5 mm verwendet bei Modell MC 85 19/16 MX Cross Country</p>			
<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>		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"/>		

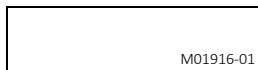
T14084 Spezialnuss		
 <p>T14084</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Lösen und Festziehen von Bauteilen (Schraubdeckel)</p> <p>Technische Daten Antrieb: 1/2 in Durchmesser: 24 mm verwendet bei Modell MC 50 MC 65 Mini E MX Cross Country</p>	<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>
T14091 Ringschlüssel		
 <p>T14091</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Lösen und Festziehen von Bauteilen (Schraubdeckel)</p> <p>Technische Daten Sechskant: 45 mm verwendet bei Modell MC 85 19/16</p>	<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>
T14092 Montagehülse		
 <p>T14092</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Montieren von Bauteilen (Kolbenstange in die Luftcart-ridge)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 34 mm verwendet bei Modell MX Cross Country</p>	<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>
T512 Schutzhülse		
 <p>T512</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Schutz von Bauteilen (Innenrohr)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 43 mm verwendet bei Modell MC 85 19/16</p>	<p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>

T528S Montagewerkzeug				
 <p>T528S</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Halten beim Zusammenbau der Gabelbeine</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 43 mm verwendet bei Modell MC 85 19/16</p>			
<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>		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"/>		
T531S Klemmblock				
 <p>T531S</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einspannen von Bauteilen (Luftcartridge)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 38 mm verwendet bei Modell MC 85 19/16</p>			
<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>		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"/>		
T612S Klemmblock				
 <p>T612S</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einspannen von Bauteilen (Außenrohr, Gabelbein)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 40 mm Durchmesser: 54 mm verwendet bei Modell MC 85 19/16 Trial</p>			
<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>		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"/>		
T724S Montagewerkzeug				
 <p>T724S</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Halten beim Zusammenbau der Gabelbeine</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 35 mm verwendet bei Modell MC 50 MC 65 Mini E</p>			
<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>		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"/>		

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

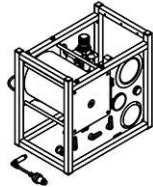
18.1 Übersicht



Vakuumpumpe (T1240S) (📖 S. 66)

Federnspanner (T14050S) (📖 S. 66)

T1240S Vakuumpumpe



T1240S

Beschreibung / Verwendungsbeispiel

Werkzeug zum Entlüften und Befüllen der Stoßdämpfer

verwendet bei Modell

Mini

MX

Enduro

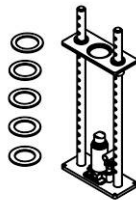
Cross Country

Service

Reparatur

optional

T14050S Federnspanner



T14050S

Beschreibung / Verwendungsbeispiel

Werkzeug zum Aus- und Einbauen der Feder

verwendet bei Modell

MC 65

Service

Reparatur

optional

18.2 Übersicht Werkzeugwand



Hakenschlüssel (T106S) (📖 S. 67)

Tiefenlehre (T107S) (📖 S. 67)

Klemmblock (T1202S) (📖 S. 67)

Montagehülse (T1204) (📖 S. 67)

Kalibrierdorn (T1205) (📖 S. 68)

Presswerkzeug (T1206) (📖 S. 68)

Presswerkzeug (T1207S) (📖 S. 68)

Presswerkzeug (T1208) (📖 S. 68)

Presswerkzeug (T1216) (📖 S. 69)

Stiftschlüssel (T1218) (📖 S. 69)

Befülladapter (T1245S) (📖 S. 69)

Befülladapter (T1296) (📖 S. 69)

Presswerkzeug (T1504) (📖 S. 70)

Montagewerkzeug (T150S) (📖 S. 70)

Montagehülse (T1515) (📖 S. 70)

Hakenschlüssel (T1533) (📖 S. 70)

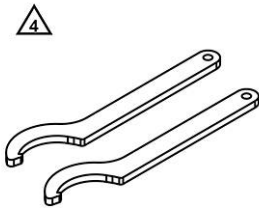
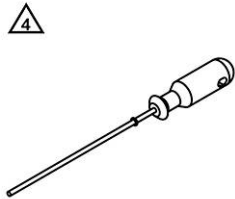
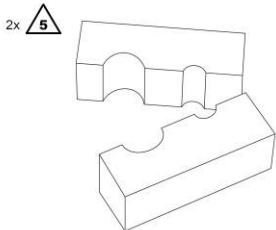
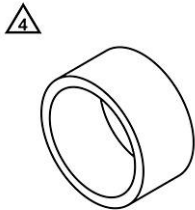
Montagehülse (T1554) (📖 S. 71)

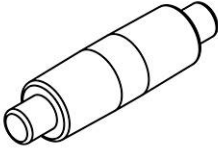

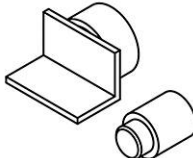

Befülladapter (T1565) (📖 S. 71)

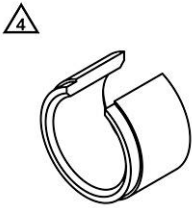
Füllwerkzeug (T170S1) (📖 S. 71)

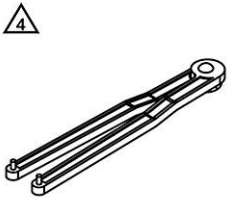
Hakenschlüssel (T304) (📖 S. 71)

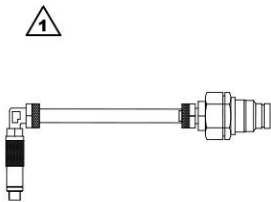
Montagehülse (T313) (📖 S. 72)

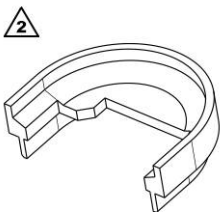
T106S Hakenschlüssel			
 <p>T106S</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Entspannen und Spannen der Feder (zwei Stück)		
	Technische Daten Durchmesser: 68 ... 75 mm verwendet bei Modell MC 65		
Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>
optional	<input type="checkbox"/>		
T107S Tiefenlehre			
 <p>T107S</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Ermitteln von Abständen		
	verwendet bei Modell Mini MX Enduro Cross Country		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
optional	<input type="checkbox"/>		
T1202S Klemmblock			
 <p>T1202S</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einspannen von Bauteilen (Hydrostopfnadel)		
	Technische Daten Durchmesser: 10 mm Durchmesser: 18 mm verwendet bei Modell Trial		
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 Cross Country		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
optional	<input type="checkbox"/>		

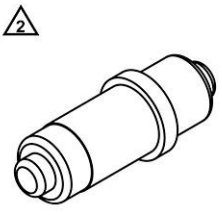
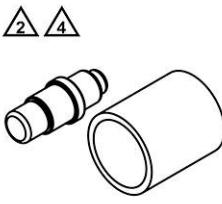
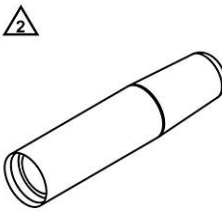
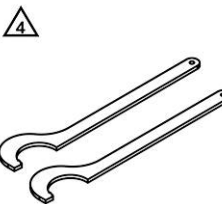
T1205 Kalibrierdorn	
 T1205	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Kalibrieren von Bauteilen (Führungsbuchse) Technische Daten Durchmesser: 18 mm verwendet bei Modell MX Enduro Cross Country Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
T1206 Presswerkzeug	
 T1206	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einpressen von Bauteilen (Schwenklager) Technische Daten Durchmesser: 15 ... 30 mm verwendet bei Modell Mini MX Enduro Cross Country Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
T1207S Presswerkzeug	
 T1207S	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einpressen von Bauteilen (Schwenklager) verwendet bei Modell GASGAS Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>
T1208 Presswerkzeug	
 T1208	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Positionieren von Bauteilen (Führungsbuchse im Dicht-ringträger) Technische Daten Durchmesser: 18 mm verwendet bei Modell TXT RACING 280 US 2020 TXT RACING 280 US 2021 TXT RACING 300 US 2020 TXT RACING 300 US 2021 TXT RACING 125 US 2020 TXT RACING 250 US 2020 TXT RACING 250 US 2021 Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>

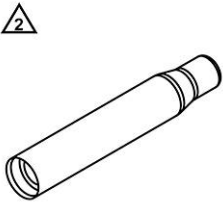

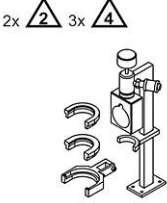
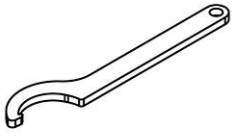
T1216 Presswerkzeug			
 <p>T1216</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Eindrücken von Bauteilen (Dichtringträger der Kolbenstange)		
	Technische Daten Durchmesser: 38 ... 49 mm verwendet bei Modell MX Enduro Cross Country		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>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


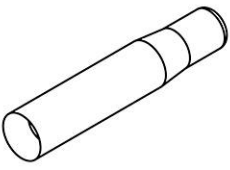
T1218 Stiftschlüssel			
 <p>T1218</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Entfernen von Bauteilen (Zugstufeneinstellung der Kolbenstange)		
	Technische Daten verstellbar Durchmesser: 3 mm verwendet bei Modell MC 50 MC 65 Mini E		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
optional	<input type="checkbox"/>		

T1245S Befülladapter			
 <p>T1245S</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Adapter für Vakuumpumpe, zum Befüllen und Entlüften der Stoßdämpfer		
	verwendet bei Modell Enduro		
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 MC 50 Mini E MX Enduro Cross Country		
Service	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input checked="" type="checkbox"/>
optional	<input type="checkbox"/>		



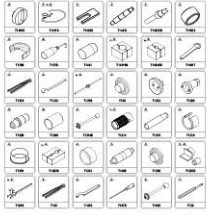

T1504 Presswerkzeug				
 <p>T1504</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Positionieren von Bauteilen (Führungsbuchse im Dicht-ringträger)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 18 mm verwendet bei Modell MX Enduro Cross Country</p>			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: 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>		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"/>		
T150S Montagewerkzeug				
 <p>T150S</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einpressen von Bauteilen (Führungsbuchse im Dichtring-träger)</p> <p>verwendet bei Modell MC 85 19/16 MX Enduro Cross Country</p>			
<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>		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"/>		
T1515 Montagehülse				
 <p>T1515</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Montieren von Bauteilen (Dichtringträger auf Kolben-stange)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 18 mm verwendet bei Modell MX Enduro Cross Country</p>			
<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>		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"/>		
T1533 Hakenschlüssel				
 <p>T1533</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Entspannen und Spannen der Feder (2 Stück)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 59 mm verwendet bei Modell MC 50 MC 65 Mini E</p>			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Service <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">Reparatur <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">optional <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>		





T1554 Montagehülse									
 <p>2</p> <p>T1554</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Montieren von Bauteilen (Dichtringträger auf Kolbenstange)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 18 mm verwendet bei Modell MC 85 19/16</p>								
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>								
T1565 Befülladapter									
 <p>3</p> <p>T1565</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Adapter für Füllwerkzeug, zum Befüllen der Stoßdämpfer mit Stickstoff zu verwenden mit T170S1</p> <p>verwendet bei Modell MC 85 19/16</p>								
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>								
T170S1 Füllwerkzeug									
 <p>2x 2 3x 4</p> <p>T170S1</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Befüllen der Stoßdämpfer mit Stickstoff</p> <p>verwendet bei Modell</p> <table border="0"> <tr> <td>Mini</td> <td>T1296</td> </tr> <tr> <td>MX</td> <td>T1565</td> </tr> <tr> <td>Enduro</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cross Country</td> <td></td> </tr> </table> <p>zugehörige Werkzeuge / Artikel sind</p>	Mini	T1296	MX	T1565	Enduro		Cross Country	
Mini	T1296								
MX	T1565								
Enduro									
Cross Country									
Service <input type="checkbox"/>	Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>								
T304 Hakenschlüssel									
 <p>4</p> <p>T304</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Entspannen und Spannen der Feder</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 58 ... 62 mm verwendet bei Modell MC 50 MC 65 Mini E</p>								
Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/>								





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



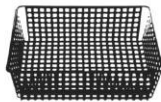

1086001 Werkzeugtafel			
<p>1086001</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel graue Lochtafel zum Aufhängen von Werkzeug, die Anzahl der benötigten Werkzeugtafeln richtet sich nach dem Werkzeugumfang und den lokalen Gegebenheiten (Lieferumfang 1 Stück)</p> <p>Technische Daten inkludierte Wandmontageelemente: 9 Stk. Breite: 1.050 mm Höhe: 1.000 mm</p> <p style="text-align: right;">zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 2286005 2286007</p>		
	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
1086002 Werkzeugtafel			
<p>1086002</p>	<p>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)</p> <p>Technische Daten inkludierte Wandmontageelemente: 6 Stk. Breite: 525 mm Höhe: 1.000 mm</p> <p style="text-align: right;">zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 2286006 2286008</p>		
	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>
2286009 GASGAS Kopfleiste			
<p>2286009</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Aufkleber mit GASGAS Logo, zum Aufkleben auf die Werkzeugtafel</p> <p>Technische Daten Breite: 1.050 mm Höhe: 98 mm</p>		
	Service <input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur <input type="checkbox"/>	optional <input type="checkbox"/>



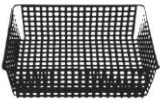

2286010 GASGAS Kopfleiste			
 <p>2286010</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Aufkleber mit GASGAS Logo, zum Aufkleben auf die Werkzeugtafel Technische Daten Breite: 525 mm Höhe: 98 mm		
	Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur
optional <input type="checkbox"/>			
2286005 GROUP Kopfleiste			
 <p>2286005</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Aufkleber mit Group Logo, zum Aufkleben auf die Werkzeugtafel Technische Daten Breite: 1.050 mm Höhe: 98 mm		
	Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur
optional <input type="checkbox"/> zu verwenden mit 1086001			
2286006 GROUP Kopfleiste			
 <p>2286006</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Aufkleber mit Group Logo, zum Aufkleben auf die Werkzeugtafel Technische Daten Breite: 525 mm Höhe: 98 mm		
	Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur
optional <input type="checkbox"/> zu verwenden mit 1086002			
2286007 WP Kopfleiste			
 <p>2286007</p>	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Aufkleber mit WP Logo, zum Aufkleben auf die Werkzeugtafel Technische Daten Breite: 1.050 mm Höhe: 98 mm		
	Service	<input checked="" type="checkbox"/>	Reparatur
optional <input type="checkbox"/> zu verwenden mit 1086001			


2286008 WP Kopfleiste	
 <p>2286008</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Aufkleber mit WP Logo, zum Aufkleben auf die Werkzeugetafel</p> <p>Technische Daten zu verwenden mit Breite: 525 mm 1086002 Höhe: 98 mm</p>
<p>Service <input checked="" type="checkbox"/> Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input type="checkbox"/></p>	
4086601 Labelkit	
 <p>4086601</p>	<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</p>
<p>Ersatzartikel</p>	
4086602 WP Labelkit	
 <p>4086602</p>	<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</p>
<p>Ersatzartikel</p>	
3287001 Klammer	
 <p>3287001</p>	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Klammer zum Aufhängen von Werkzeug (ein Kit = 10 Stück), inklusive Schrauben und Muttern</p> <p>Technische Daten für Werkzeug mit Durchmesser: 0 ... 20 mm</p>
<p>Ersatzartikel</p>	

3287002 Klammer	
 3287002	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Klammer zum Aufhängen von Werkzeug (ein Kit = 10 Stück), inklusive Schrauben und Muttern Technische Daten für Werkzeug mit Durchmesser: 15 ... 30 mm
Ersatzartikel	
3287003 Klammer	
 3287003	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Klammer zum Aufhängen von Werkzeug (ein Kit = 10 Stück), inklusive Schrauben und Muttern Technische Daten für Werkzeug mit Durchmesser: 25 ... 40 mm
Ersatzartikel	
3287004 Haken	
 3287004	Beschreibung / Verwendungsbeispiel Haken zum Aufhängen von Werkzeug (ein Kit = 10 Stück), inklusive Schrauben und Muttern Technische Daten leichte Ausführung Hakenlänge: 60 mm
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	<p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Haken zum Aufhängen von Werkzeug (1 Satz = 10 Stück), inkl. Schrauben und Muttern</p> <p>Technische Daten U-förmige Ausführung Hakenlänge: 50 mm</p>
	Ersatzartikel

GASGAS	
Offroad	
Mini	
Mini MX	
Mini MX 2 stroke	
MC 50	
MC 50 2021	MC 50 2021
MC 65	
MC 65 2021	MC 65 2021
MC 85 19/16	
MC 85 2021	MC 85 19/16 2021
Mini E	
Mini E Electro	
MC-E 5	
MC-E 5 2021	MC-E 5 2021
MX	
MX1	
MX1 4 stroke	
MC 450F	
MC 450 F 2021	MC 450F 2021
MX2	
MX2 2 stroke	
MC 125	
MC 125 2021	MC 125 2021
MX2 4 stroke	
MC 250F	
MC 250 F 2021	MC 250F EU 2021
Enduro	
Enduro E1	
Enduro E1 4 stroke	
EC 250F	
EC 250F 2021	EC 250F EU 2021
Enduro E2	
Enduro E2 2 stroke	
EC 250	
EC 250 2021	EC 250 EU 2021
Enduro E2 4 stroke	
EC 350F	
EC 350F 2021	

			EC 350F EU 2021
	Enduro E3		
		Enduro E3 2 stroke	
			EC 300
			EC 300 2021
			EC 300 EU 2021
			EC 300 US 2021
	Trial		
		Trial GP	
			Trial GP 2 stroke
			Trial GP 280
			TXT GP 280 2020
			TXT GP 280 EU 2020
			TXT GP 280 2021
			TXT GP 280 US 2021
			Trial GP 300
			TXT GP 300 2020
			TXT GP 300 EU 2020
			TXT GP 300 2021
			TXT GP 300 US 2021
			TXT Racing 280
			TXT RACING 280 2020
			TXT RACING 280 EU 2020
			TXT RACING 280 US 2020
			TXT RACING 280 2021
			TXT RACING 280 EU 2021
			TXT RACING 280 US 2021
			TXT Racing 300
			TXT RACING 300 2020
			TXT RACING 300 EU 2020
			TXT RACING 300 US 2020
			TXT RACING 300 2021
			TXT RACING 300 EU 2021
			TXT RACING 300 US 2021
	Trial 125		
		Trial 125 2 stroke	
			Trial GP 125
			TXT GP 125 2020
			TXT GP 125 EU 2020
			TXT Racing 125
			TXT RACING 125 2020
			TXT RACING 125 EU 2020
			TXT RACING 125 US 2020
			TXT RACING 125 2021
			TXT RACING 125 EU 2021
	Trial 2		
		Trial 2 2 stroke	
			Trial GP 250

				TXT GP 250 2020
				TXT GP 250 EU 2020
				TXT GP 250 2021
				TXT GP 250 US 2021
				TXT Racing 250
				TXT RACING 250 2020
				TXT RACING 250 EU 2020
				TXT RACING 250 US 2020
				TXT RACING 250 2021
				TXT RACING 250 EU 2021
				TXT RACING 250 US 2021
				Cross Country
				Cross Country E1
				Cross Country E1 4 stroke
				EX 250 F
				EX 250 F 2021
				EX 250F US 2021
				Cross Country E2
				Cross Country E2 4 stroke
				EX 350F
				EX 350F 2021
				EX 350F US 2021
				EX 450F
				EX 450F 2021
				EX 450F US 2021
				Cross Country E3
				Cross Country E3 2 stroke
				EX 300
				EX 300 2021
				EX 300 US 2021



3215041de

07.01.2021

