

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

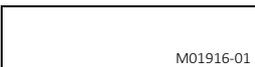
REG.NO. 12 100 6061

GASGAS Motorcycles GmbH
Stallhofnerstraße 3
5230 Mattighofen, Österreich

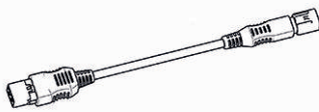


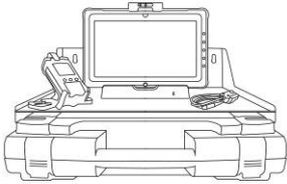
| | | | | | |
|----|---------------------------------------|----|----------------------------------|-----------------------------|----|
| 1 | XC_2 | 3 | 18 | FEDERBEIN | 66 |
| | 1.1 Übersicht | 3 | 18.1 Übersicht | 66 | |
| 2 | ELEKTRIK / DIAGNOSE..... | 9 | 18.2 Übersicht Werkzeugwand..... | 66 | |
| | 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 | | | |

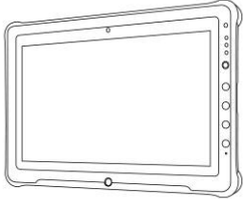
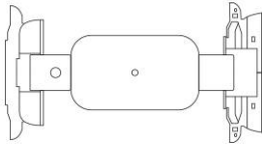
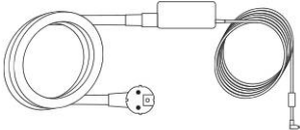
1.1 Übersicht

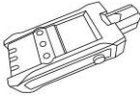
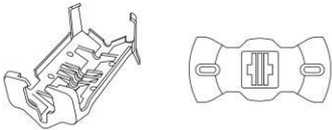
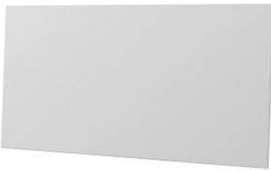
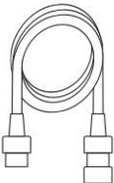


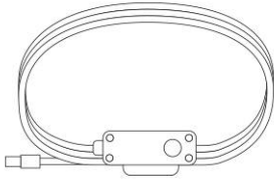
- Diagnoseadapterkabel (00029094033) (📖 S. 3)
- XC_2 (00029XC2) (📖 S. 3)
- Diagnosetablet (00029XC2001) (📖 S. 4)
- Handschlaufe (00029XC2002) (📖 S. 4)
- Ladegerät (00029XC2003) (📖 S. 4)
- VCI (00029XC2004) (📖 S. 5)
- Halterung VCI (00029XC2005) (📖 S. 5)
- Schutzfolie (00029XC2006) (📖 S. 5)
- Diagnosekabelverlängerung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

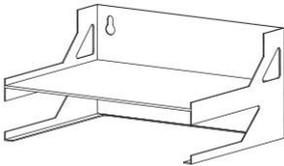
| 00029094033 Diagnoseadapterkabel | |
|---|--|
|  <p>00029094033</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Diagnoseadapterkabel zum Anschluss der VCI an einem standardisierten EURO V Diagnosestecker</p> <p>Technische Daten zu verwenden mit</p> <p>Länge ca.: 25,8 cm 00029XC2</p> <p>verwendet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

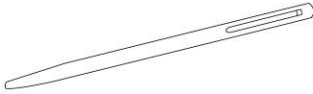
| 00029XC2 XC_2 | |
|--|---|
|  <p>00029XC2</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>XC_2 Profi Werkstattinformations- und Diagnose System als Kit</p> <p>verwendet bei Modell zugehörige Werkzeuge / Artikel sind</p> <p>Mini E 00029XC2001 (Lieferumfang)</p> <p>MX1 00029XC2002 (Lieferumfang)</p> <p>MX2 4 stroke 00029XC2003 (Lieferumfang)</p> <p>Enduro 00029XC2004 (Lieferumfang)</p> <p>Cross Country 00029XC2005 (Lieferumfang)</p> <p>00029XC2007 (Lieferumfang)</p> <p>00029XC2008 (Lieferumfang)</p> <p>00029XC2009 (Lieferumfang)</p> <p>00029XC2010 (Lieferumfang)</p> <p>00029XC2011 (Lieferumfang)</p> <p>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>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>zu verwenden mit 00029XC2</p> |
| Ersatzartikel | |
| 00029XC2013 Wandhalterung | |
|  <p>00029XC2013</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Vorrichtung zur Fixierung an der Wand</p> <p>zu verwenden mit 00029XC2</p> |
| Ersatzartikel | |
| 00029XC2014 Akku | |
|  <p>00029XC2014</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Akku für Diagnosetablet Getac F110</p> <p>zu verwenden mit 00029XC2</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>Mini E MX1 MX2 4 stroke Enduro Cross Country</p> |
| Ersatzartikel | |

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

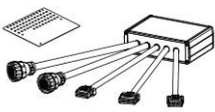
2.1 Übersicht

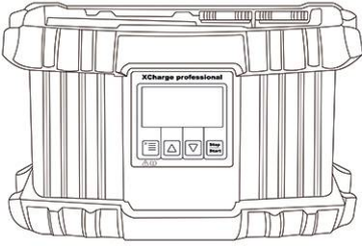
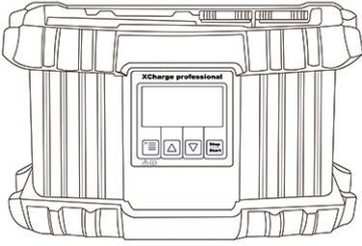


- Break Out Box (00029095001) (📖 S. 9)
- Adapter und Template M3C (00029095013) (📖 S. 9)
- Adapter und Template KTKS (00029095015) (📖 S. 9)
- Batterieladegerät **XCharge-professional** EU (00029095050) (📖 S. 10)
- Batterieladegerät **XCharge-professional** US (00029095051) (📖 S. 10)
- Batterieladegerät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

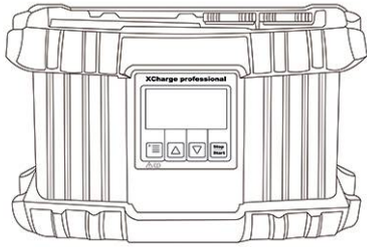
| 00029095001 Break Out Box | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--------------|-------------|--------|-------------|---------------|--|----------------------------------|------------------------------------|--|
|  00029095001 | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</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 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> | 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 | | | | |
|--|--|--|------------------------------------|--|
|  00029095013 | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Adapterkabel und Schablone um verschiedene elektrische Messungen am Kabelbaum durchzuführen</p> <p>zu verwenden mit</p> <p style="text-align: right;">00029095001</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>Enduro E2 2 stroke</p> <p>Enduro E3</p> <p>Cross Country E3</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"/> | | |

| 00029095015 Adapter und Template KTKS | | | | |
|--|---|--|------------------------------------|--|
|  00029095015 | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Adapterkabel und Schablone um verschiedene elektrische Messungen am Kabelbaum durchzuführen</p> <p>zu verwenden mit</p> <p style="text-align: right;">00029095001</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>Cross Country E2</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"/> | | |

| 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> | |

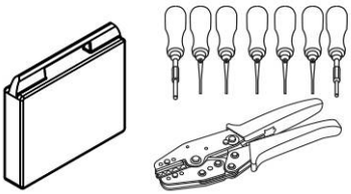
| 00029095051 Batterieladegerät XCharge-professional US | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| | | alternative Werkzeuge | | |
| | | 00029095050 00029095052 | | |
| | | Service <input checked="" type="checkbox"/> | Reparatur <input type="checkbox"/>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

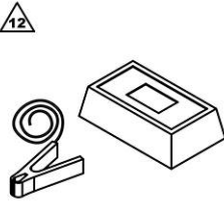
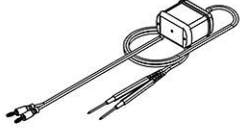
| 00029095052 Batterieladegerät XCharge-professional GB | | | | |
|---|---|---|------------------------------------|-----------------------------------|
|  | Beschreibung / Verwendungsbeispiel | | | |
| | <p>Speziell abgestimmtes Batterieladegerät für die korrekte Ladung verschiedenster 12-V-Batterien (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)

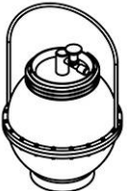
| 00029014000 Kabelstecker-Entriegelerkit | | | | |
|---|---|----------------------------------|------------------------------------|--|
|  | Beschreibung / Verwendungsbeispiel | | | |
| | <p>Auspinkit inklusive Koffer und Crimpzange zur Reparatur von Kabelsträngen bzw. Tausch der gängigsten Stecker</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"/> |

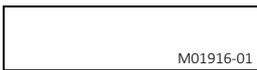
3.1 Übersicht



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



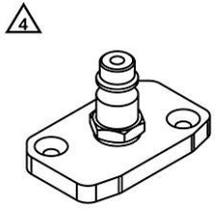
Entlüfterdeckel (00029013005) (🗨️ S. 13)

Entlüfterdeckel (00029013006) (🗨️ S. 14)

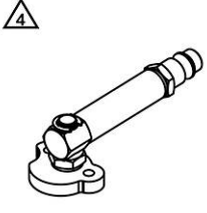
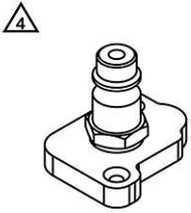
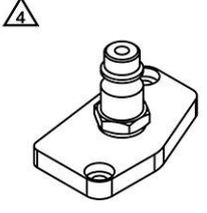
Entlüfterdeckel (00029013012) (🗨️ S. 14)

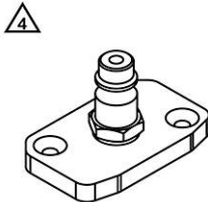
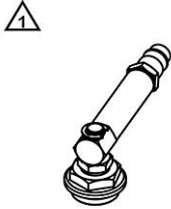
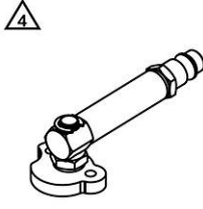
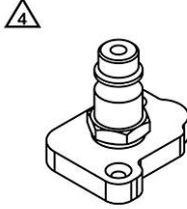
Entlüfterdeckel (00029013013) (🗨️ S. 14)

Entlüfterdeckel (00029013018) (🗨️ S. 14)

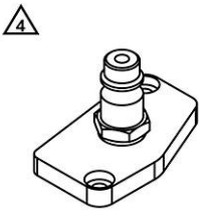
| 00029013005 Entlüfterdeckel | | |
|--|---|--|
|  <p>00029013005</p> | Beschreibung / Verwendungsbeispiel Adapter für Hand- oder Fußbremszylinder, zum Befüllen/ Entlüften des Bremssystems | |
| | verwendet bei Modell | zu verwenden mit 00029013100 zugehörige Werkzeuge / Artikel sind |
| MX | 00029013005-01 (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 Ersatzteil für Entlüfterdeckel (1x Dichtung) zu verwenden mit 00029013005</p> <p>Ersatzartikel</p> |
| 00029013006-02 Ersatzteil Entlüfterdeckel | |
|  <p>00029013006</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Ersatzteile für Entlüfterdeckel (1x O-Ring, 2x O-Ringe) zu verwenden mit 00029013006</p> <p>Ersatzartikel</p> |
| 00029013012-01 Ersatzteil Entlüfterdeckel | |
|  <p>00029013012</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Ersatzteile für Entlüfterdeckel (1x Dichtung, 2x O-Ringe) zu verwenden mit 00029013012</p> <p>Ersatzartikel</p> |
| 00029013013-01 Ersatzteil Entlüfterdeckel | |
|  <p>00029013013</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Ersatzteil für Entlüfterdeckel (1x Dichtung) zu verwenden mit 00029013013</p> <p>Ersatzartikel</p> |

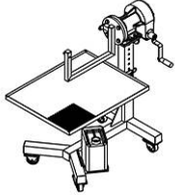
3 ENTLÜFTUNGSWERKZEUG

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

4.1 Übersicht



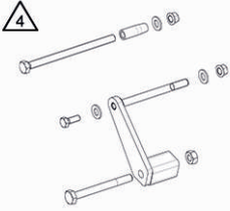
Montagebock (61229001000) (📖 S. 17)

| 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"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

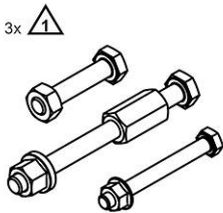
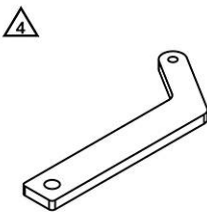
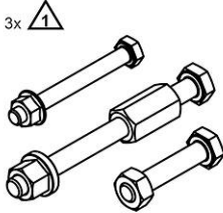
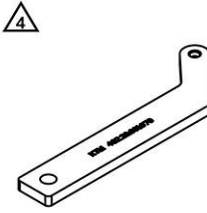
4.2 Übersicht Werkzeugwand

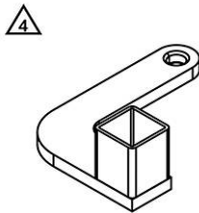


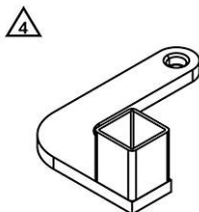
- Halter und Aufnahme für Montagebock (A53529002000) (📖 S. 17)
- Aufnahme für Montagebock (45229001060) (📖 S. 18)
- Halter für Montagebock (45229001070) (📖 S. 18)
- Aufnahme für Montagebock (46229001060) (📖 S. 18)
- Halter für Montagebock (46229001070) (📖 S. 18)
- Halter für Montagebock (47229002020) (📖 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)

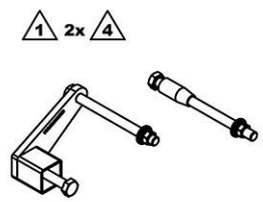
| A53529002000 Halter und Aufnahme für Montagebock | |
|---|--|
|  <p>A53529002000</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock</p> |
| | <p>verwendet bei Modell</p> <p>Trial</p> |
| Service <input type="checkbox"/> | Reparatur 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

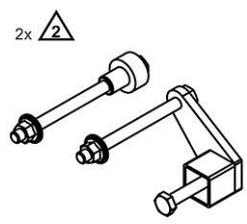
4 MOTORHALTER

| 45229001060 Aufnahme für Montagebock | |
|--|---|
|  <p>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>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>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>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"/> |

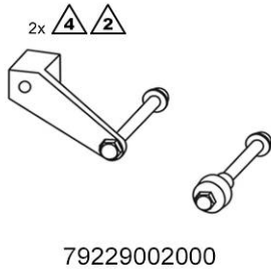
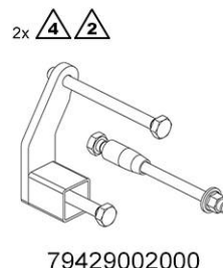
| 47229002020 Halter für Montagebock | |
|--|---|
|  <p>47229002020</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zur Fixierung des ausgebauten Motors auf dem Montagebock</p> <p style="text-align: right;">zu verwenden mit 61229001000</p> <p>verwendet bei Modell MC 85 19/16</p> |
| Service <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</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 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</p> <p>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)

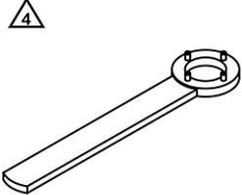
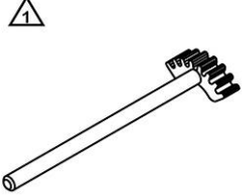
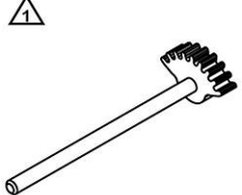
Halteschlüssel (55429012000) (📖 S. 23)

Zahnsegment (56012004000) (📖 S. 23)

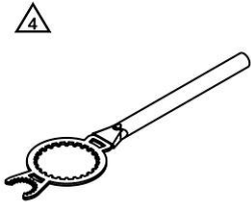
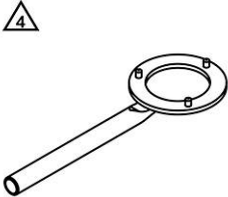
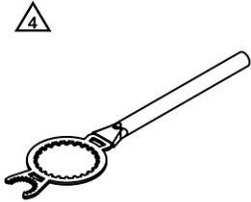
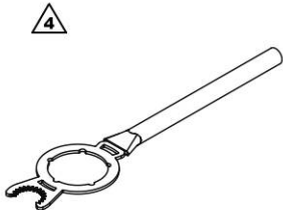
Halteschlüssel (80029003000) (📖 S. 24)

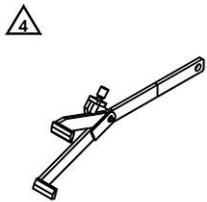
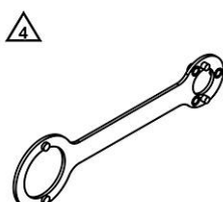
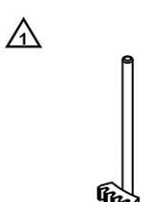
Zahnsegment (80029004000) (📖 S. 24)

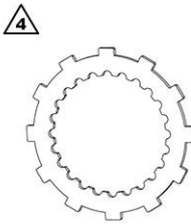
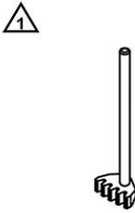
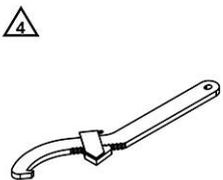
Hakenschlüssel (90129051000) (📖 S. 24)

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

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

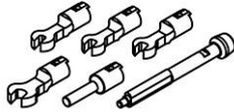
| 80029003000 Halteschlüssel | | | | |
|--|---|--|---|--|
|  <p>80029003000</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Gegenhalten von Bauteilen (Kupplung)</p> <p>verwendet bei Modell MX1 MX2 4 stroke Enduro Cross Country E1 Cross Country E2 alternative Werkzeuge 51129003000</p> | | | |
| <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 | | | | |
|  <p>80029004000</p> | <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 | | | | |
|  <p>90129051000</p> | <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"/> | | |

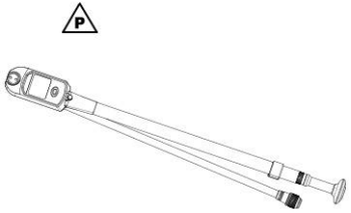
6.1 Übersicht

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

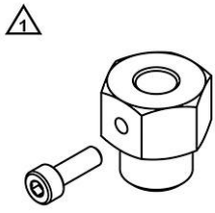
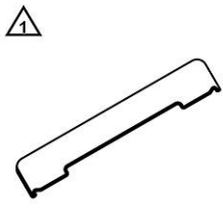
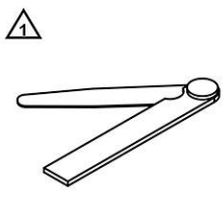
Plastigauge-Messstreifen (60029012000) (📖 S. 28)

Prüfschlauch (61029093000) (📖 S. 28)

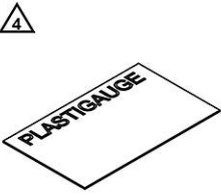
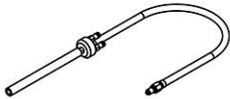
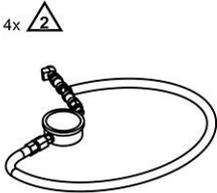
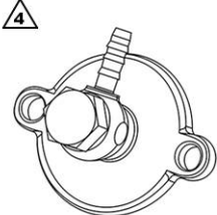
Druckprüfwerkzeug (61029094000) (📖 S. 28)

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)

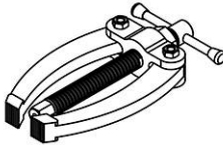
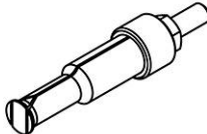
Abzieher (75029021000) (🔊 S. 33)

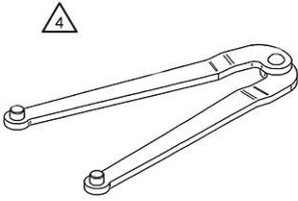
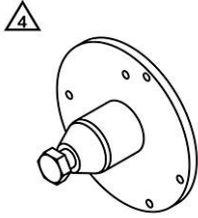
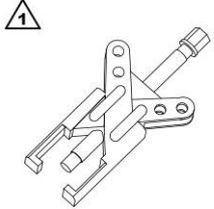
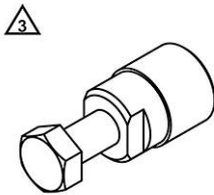
Abzieher (79229032044) (🔊 S. 33)

Abzieher (79229048000) (🔊 S. 33)

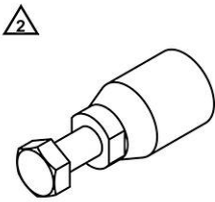
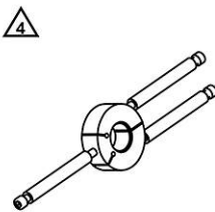
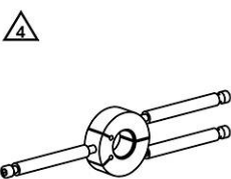
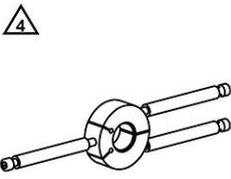
Abzieher (A53529009044) (🔊 S. 34)

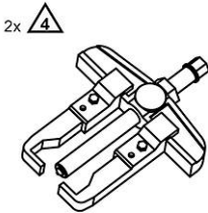
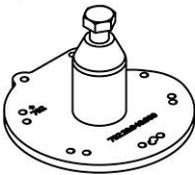
Abzieher (A53529021000) (🔊 S. 34)

| 15112017000 Lagerauszieher | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|-------------------------------------|-----|-------------|---------|--|-----|--|---------|--|
| <p>2x </p>  <p>15112017000</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>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></p>  <p>15112018100</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>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 | | | | | | | | | | | |

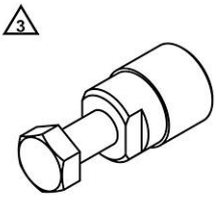
| 1511202100 Halteschlüssel | | | | |
|--|---|---|---|-----------------------------------|
|  <p>1511202100</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Gegenhalten, Lösen und Festziehen von Bauteilen (Schwungrad)</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>Trial</p> | | | |
| <table border="1" 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"/> | | |
| 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> | | | |
| <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"/> | | |
| 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> | | | |
| <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"/> | | |
| 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> | | | |
| <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"/> | | |

7 ABZIEHWERKZEUG

| 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)

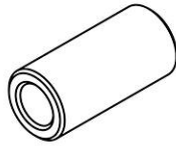
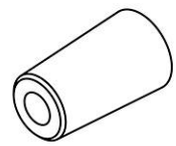
Schutzkappe (75029090000) (🔧 S. 35)

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"/> |

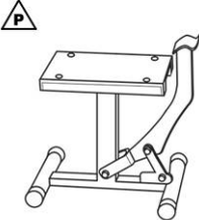
8 SCHUTZHÜLSEN & SCHUTZKAPPEN

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

10.1 Übersicht Werkzeugwand

M01916-01

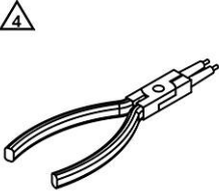
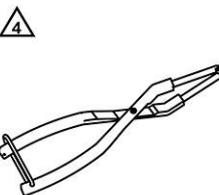
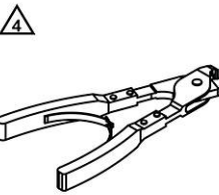
Sicherungsring-Zange (51012011000) (🔧 S. 38)

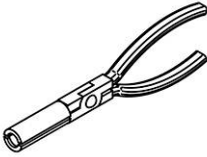
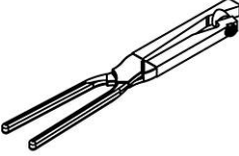
Fußrastenfeder-Zange (58429083000) (🔧 S. 38)

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"/> | | |

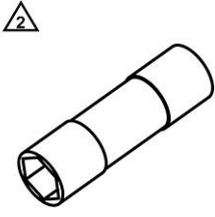
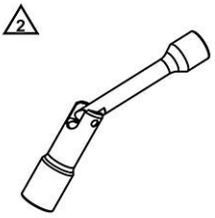
11 ZÜNDKERZENSCHLÜSSEL

11.1 Übersicht Werkzeugwand

M01916-01

Zündkerzenschlüssel (60029073000) (📖 S. 40)

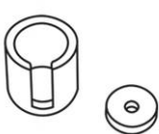
Zündkerzenschlüssel mit Gelenk (77229172000) (📖 S. 40)

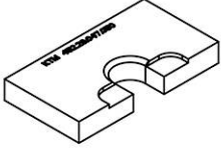
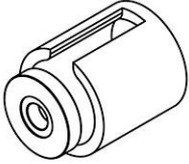
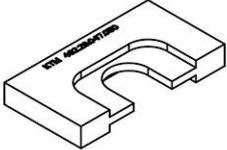
| 60029073000 Zündkerzenschlüssel | |
|---|---|
|  <p>60029073000</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aus- und Einbauen von Zündkerzen</p> <p>Technische Daten Antrieb: 1/2 in Sechskant: 16 mm Länge: 71 mm verwendet bei Modell MC 65</p> |
| <p>Service <input checked="" type="checkbox"/> 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> | |

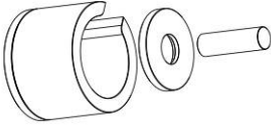
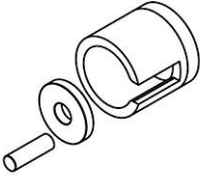
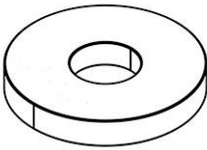
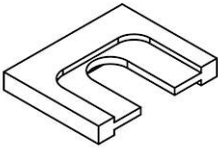
12.1 Übersicht Werkzeugwand

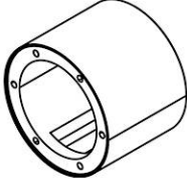
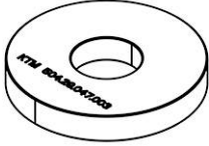
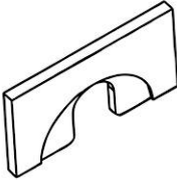
M01916-01

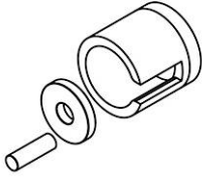
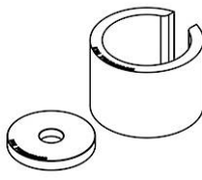
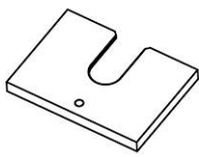
| |
|---|
| Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (45229008000) (📖 S. 41) |
| Trennplatte (45229047050) (📖 S. 42) |
| Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (46229008000) (📖 S. 42) |
| Bodenplatte für Kurbelwellen-Pressvorrichtung (46229047002) (📖 S. 42) |
| Trennplatte (46229047050) (📖 S. 42) |
| 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) |

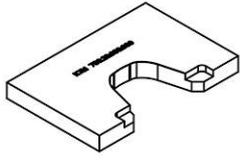
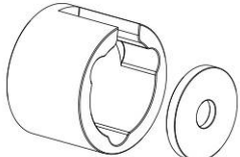
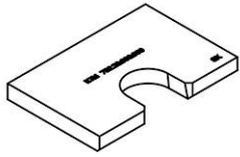
| 45229008000 Einsatz für Kurbelwellen-Pressvorrichtung | | | |
|--|---|-----------|-------------------------------------|
|  <p style="margin-top: 10px;">45229008000</p> | Beschreibung / Verwendungsbeispiel Hülse mit Deckel als Einsatz in die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle | | |
| | zu verwenden mit 50329047000 | | |
| verwendet bei Modell MC 50 | | | |
| Service | <input type="checkbox"/> | Reparatur | <input type="checkbox"/> |
| | | optional | <input checked="" type="checkbox"/> |

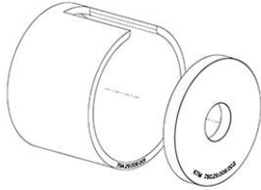
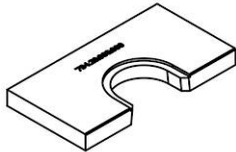
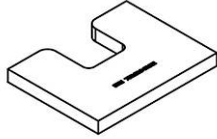
| 45229047050 Trennplatte | |
|--|--|
|  <p>45229047050</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Trennen der Kurbelwelle</p> <p>verwendet bei Modell MC 50</p> |
| | <p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input checked="" type="checkbox"/></p> |
| 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>47229047000</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Zusammenpressen der Kurbelwelle</p> <p>verwendet bei Modell MC 85 19/16</p> | | | | | | | | | | |
| | <p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input checked="" type="checkbox"/></p> | | | | | | | | | | |
| 50329047000 Kurbelwellen-Pressvorrichtung | | | | | | | | | | | |
|  <p>50329047000</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Zusammenpressen der Kurbelwelle</p> <p>verwendet bei Modell</p> <table border="0"> <tr> <td>MC 50</td> <td>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 | | | | | | | | | | |
| <p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input checked="" type="checkbox"/></p> | | | | | | | | | | | |
| 50329047003 Deckel für Kurbelwellen-Pressvorrichtung | | | | | | | | | | | |
|  <p>50329047003</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Deckel für Hülse, als Einsatz in die Pressvorrichtung, zum Zusammenpressen der Kurbelwelle</p> <p>verwendet bei Modell Trial</p> | | | | | | | | | | |
| | <p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input checked="" type="checkbox"/></p> | | | | | | | | | | |
| 50329047050 Trennplatte | | | | | | | | | | | |
|  <p>50329047050</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Trennen der Kurbelwelle</p> <p>verwendet bei Modell MX2 2 stroke</p> | | | | | | | | | | |
| | <p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input type="checkbox"/> optional <input checked="" type="checkbox"/></p> | | | | | | | | | | |

| 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"/> Reparatur <input type="checkbox"/> 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"/> Reparatur <input type="checkbox"/> 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"/> Reparatur <input type="checkbox"/> 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"/> Reparatur <input type="checkbox"/> 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 border="0"> <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 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

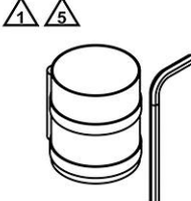
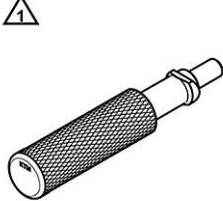
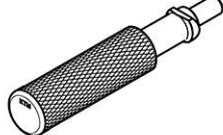
M01916-01

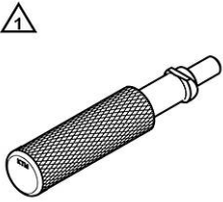
Kolbenring-Spannband (60029015000) (📖 S. 48)

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 Werkzeug zum Einbau der Kolbenbolzensicherung in den Kolben</p> <p>verwendet bei Modell MX2 4 stroke Enduro E1 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



Aufspannplatte (7502905000) (🗨️ S. 50)

| 7502905000 Aufspannplatte | |
|---------------------------|--|
| <p>7502905000</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Platte zum Aufspannen des Zylinderkopfes</p> <p>verwendet bei Modell MX1 EX 450F</p> |
| Service | <input type="checkbox"/> |
| Reparatur | <input checked="" type="checkbox"/> |
| optional | <input type="checkbox"/> |

14.2 Übersicht Werkzeugwand



Ventilfederheber (59029019000) (🗨️ S. 50)

Grenzlehrdorn (59029026006) (🗨️ S. 50)

Entriegler für Steuerkettenspanner (61229021000) (🗨️ S. 51)

Ventilfeder-Spanneinsatz (77029041200) (🗨️ S. 51)

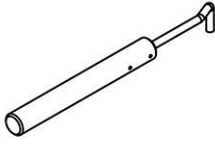
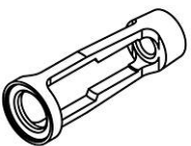
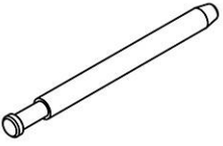
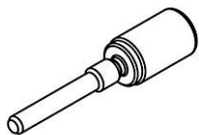
Grenzlehrdorn (77229026000) (🗨️ S. 51)

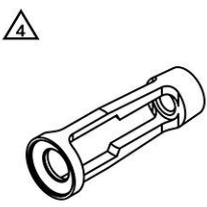
Blockierschraube (78129032000) (🗨️ S. 51)

Ventilfeder-Spanneinsatz (79029060000) (🗨️ S. 52)

| 59029019000 Ventilfederheber | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|-----|-------------------------------------|--------------|-------------|-----------|-------------|--------------------|--|------------------|--|------------------|--|
| <p>2x </p> <p>59029019000</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aus- und Einbau der Ventile und Ventilfedern</p> <p>verwendet bei Modell</p> <table border="0"> <tr> <td>MX1</td> <td>zugehörige Werkzeuge / Artikel sind</td> </tr> <tr> <td>MX2 4 stroke</td> <td>77029041200</td> </tr> <tr> <td>Enduro E1</td> <td>79029060000</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> | MX1 | zugehörige Werkzeuge / Artikel sind | MX2 4 stroke | 77029041200 | Enduro E1 | 79029060000 | Enduro E2 4 stroke | | Cross Country E1 | | Cross Country E2 | |
| MX1 | zugehörige Werkzeuge / Artikel sind | | | | | | | | | | | | |
| MX2 4 stroke | 77029041200 | | | | | | | | | | | | |
| Enduro E1 | 79029060000 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
|----------------------------|---|
| <p></p> <p>59029026006</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Kontrollieren der Ventilführungen</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 6,05 mm</p> <p>verwendet bei Modell MX1 EX 450F</p> |
| Service | <input type="checkbox"/> |
| Reparatur | <input checked="" type="checkbox"/> |
| optional | <input type="checkbox"/> |

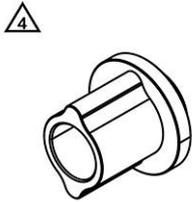
| 61229021000 Entriegeler für Steuerkettenspanner | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|
| <div style="text-align: center;">   <p>61229021000</p> </div> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Einbau des Steuerkettenspanners</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>MX2 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 Ventildfeder-Spanneinsatz | | | |
| <div style="text-align: center;">   <p>77029041200</p> </div> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Aus- und Einbau der Ventile und Ventildfedern</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 Ventilfehrungen</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"/> |

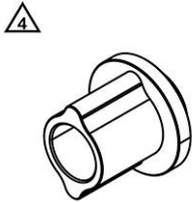
| 7902906000 Ventilfeder-Spanneinsatz | | | |
|---|--|-----------|-------------------------------------|
|  <p>7902906000</p> | Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aus- und Einbau der Ventile und Ventilfedern zu verwenden mit 59029019000 | | |
| | verwendet bei Modell MX2 4 stroke Enduro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

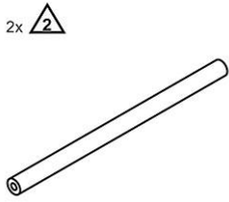
15.1 Übersicht Werkzeugwand

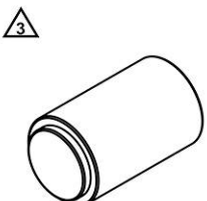
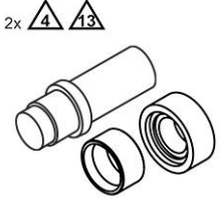
M01916-01

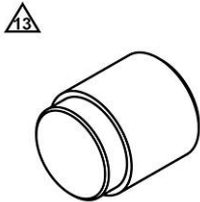
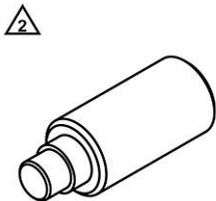
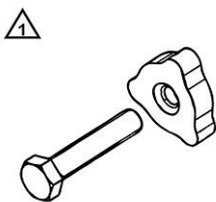
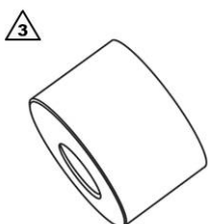
| |
|--|
| Presswerkzeug (47229005000) (📖 S. 53) |
| Presswerkzeug (50429005000) (📖 S. 53) |
| Werkzeugaufnahme (58429089000) (📖 S. 53) |
| Presswerkzeug (58429091000) (📖 S. 54) |
| Presswerkzeug (58429092000) (📖 S. 54) |
| Presswerkzeug (60029043040) (📖 S. 54) |
| Presswerkzeug (60029046128) (📖 S. 54) |
| 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 style="text-align: right;">zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 58429089000</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"/> | | |
| 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 style="text-align: right;">zugehörige Werkzeuge / Artikel sind 58429089000</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"/> | | |
| 60029043040 Presswerkzeug | | | | |
|  <p>60029043040</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einpressen von Bauteilen (Radial-Wellendichtring Waspumpe)</p> <p>verwendet bei Modell</p> <p>MX1 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"/> | | |
| 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> | | | |
| <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"/> | | |

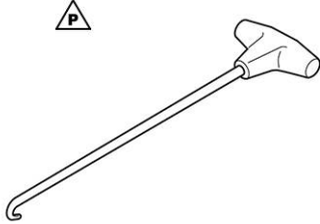
| 75029044010 Presswerkzeug | | |
|--|---|---|
|  <p>75029044010</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einpressen von Bauteilen (großes Nockenwellenlager)</p> <p>verwendet bei Modell MX1 EX 450F</p> | <p>Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> 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

| | | | |
|--|--|-----------|--------------------------|
|  <p>50305017000C1</p> | Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Entfernen von Auspufffedern | | |
| | verwendet bei Modell Mini MX MX Enduro Cross Country | | |
| Service | <input checked="" type="checkbox"/> | Reparatur | <input type="checkbox"/> |
| optional | | | <input type="checkbox"/> |

16.2 Übersicht Werkzeugwand

M01916-01

Spritze (50329050000) (📖 S. 56)

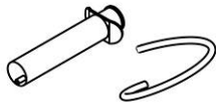
Steckschlüssel (55529021000) (📖 S. 56)

Vielzahnness (79129075000) (📖 S. 57)

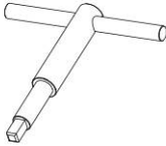
Montagewerkzeug (79129081000) (📖 S. 57)

Vielzahnness (A53529075000) (📖 S. 57)

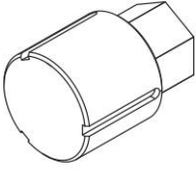
50329050000 Spritze

| | | | |
|--|--|-----------|--------------------------|
|  <p>50329050000</p> | Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Absaugen und Befüllen von Flüssigkeiten | | |
| | verwendet bei Modell GASGAS | | |
| Service | <input checked="" type="checkbox"/> | Reparatur | <input type="checkbox"/> |
| optional | | | <input type="checkbox"/> |

55529021000 Steckschlüssel

| | | | |
|--|---|-----------|-------------------------------------|
|  <p>55529021000</p> | 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 | <input type="checkbox"/> | Reparatur | <input checked="" type="checkbox"/> |
| optional | | | <input type="checkbox"/> |

| 79129075000 Vielzahnness | | | |
|---|---|-----------|--------------------------|
|   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"/> |

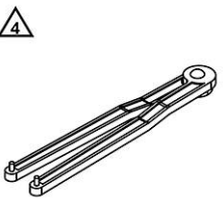
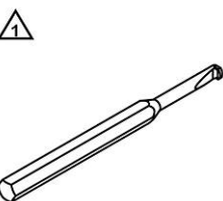
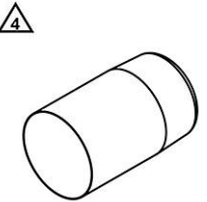
| A53529075000 Vielzahnness | | | |
|--|---|-----------|--------------------------|
|   A53529075000 | Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aus- und Einbauen von Bauteilen (Mutter Kurbelwelle) | | |
| | verwendet bei Modell Trial | | |
| Service | <input checked="" type="checkbox"/> | Reparatur | <input type="checkbox"/> |
| | | optional | <input type="checkbox"/> |

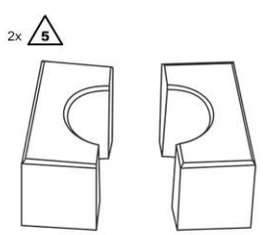
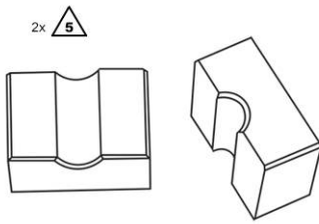
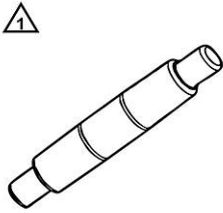
17.1 Übersicht Werkzeugwand

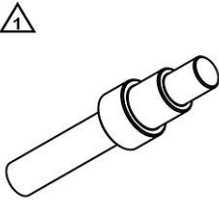
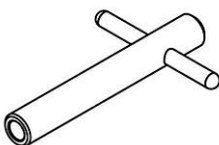
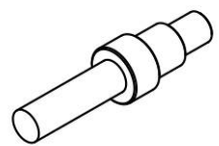
M01916-01

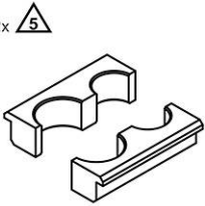
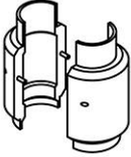
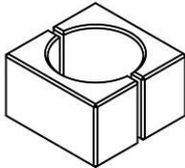
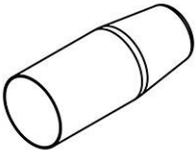
| |
|-------------------------------------|
| Stecknuss (T07030) (📖 S. 58) |
| Montagehülse (T07031S) (📖 S. 59) |
| Stiftschlüssel (T103) (📖 S. 59) |
| Durchschlag (T120) (📖 S. 59) |
| Schutzhülse (T1401) (📖 S. 59) |
| Klemmblock (T14015S) (📖 S. 60) |
| Klemmblock (T14016S) (📖 S. 60) |
| Ringschlüssel (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) |

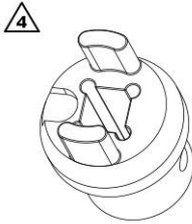
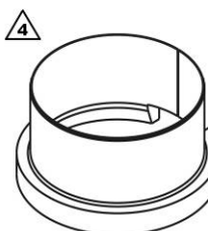
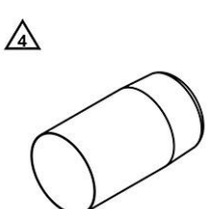
| T07030 Stecknuss | | | | | | |
|---|---|-----------|-------------------------------------|-----------|-------------------------------------|----------|
|  <p>T07030</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel</p> <p>Werkzeug zum Lösen und Festziehen von Bauteilen (Schraubdeckel)</p> <p>Technische Daten</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"/> | |

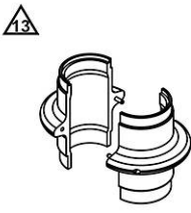
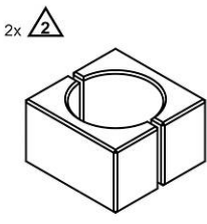
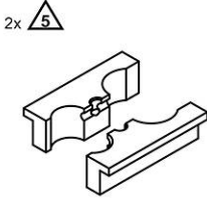
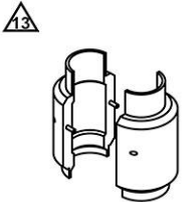
| T07031S Montagehülse | | | | |
|--|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
|  <p>T07031S</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Montieren von Bauteilen (Gleitbuchse, Wellendichtring)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 39,5 mm verwendet bei Modell Trial</p> | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">Service <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Reparatur <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%; text-align: center;">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"/> | | |
| 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> | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">Service <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Reparatur <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%; text-align: center;">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"/> | | |
| 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> | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">Service <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Reparatur <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%; text-align: center;">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"/> | | |
| 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> | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">Service <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Reparatur <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%; text-align: center;">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"/> | | |

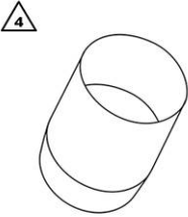
| T14015S Klemmblock | | | | | |
|---|---|-----------|-------------------------------------|----------|--------------------------|
|  <p>T14015S</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Einspannen von Bauteilen (Cartridge)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 27 mm verwendet bei Modell 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"/> |

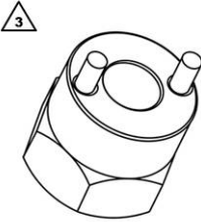
| T14022B Presswerkzeug | | |
|---|--|---|
|  <p>T14022B</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Aus- und Einbauen von Bauteilen (Führungsbuchse)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 11,95 ... 21,4 mm verwendet bei Modell</p> <p>MC 50 MC 65 Mini E Trial GP 280 Trial GP 300 TXT RACING 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</p> <p>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</p> <p>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"/> | | |

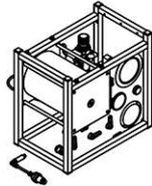
18.1 Übersicht



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

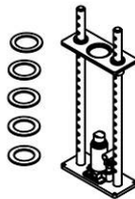
Cross Country

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)

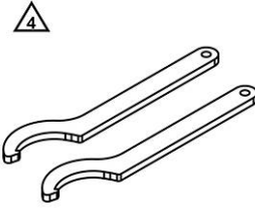
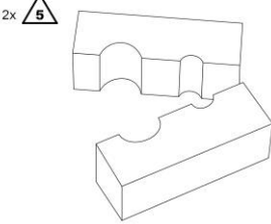
Montagehülse (T1554) (📖 S. 71)

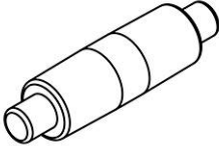
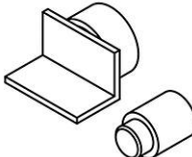
Befülladapter (T1565) (📖 S. 71)

Füllwerkzeug (T170S1) (📖 S. 71)

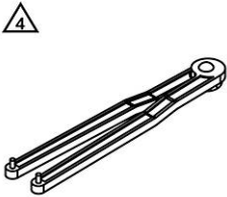
Hakenschlüssel (T304) (📖 S. 71)

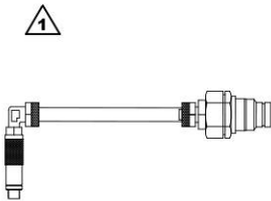
Montagehülse (T313) (📖 S. 72)

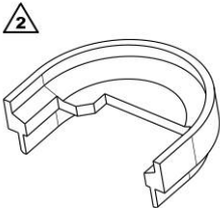
| T106S Hakenschlüssel | | | |
|---|---|-----------|-------------------------------------|
|  <p>T106S</p> | Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Entspannen und Spannen der Feder (zwei Stück) | | |
| | Technische Daten Durchmesser: 68 ... 75 mm verwendet bei Modell MC 65 | | |
| Service | <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"/> |

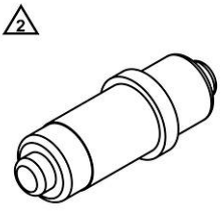
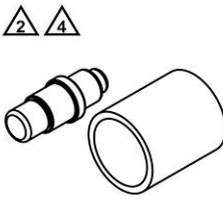
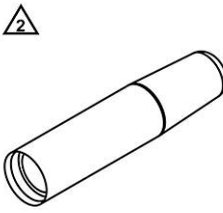
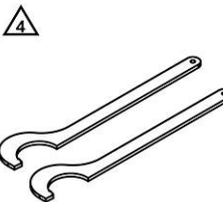
| T1205 Kalibrierdorn | |
|---|---|
|  T1205 | Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Kalibrieren von Bauteilen (Führungsbuchse) Technische Daten Durchmesser: 18 mm verwendet bei Modell MX Enduro Cross Country Service <input type="checkbox"/> Reparatur <input checked="" type="checkbox"/> optional <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"/> |

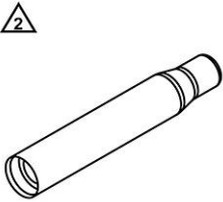
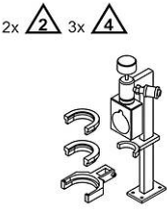
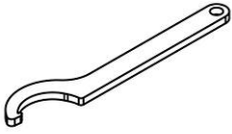
| T1216 Presswerkzeug | | | |
|--|--|-----------|-------------------------------------|
|  <p>T1216</p> | Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Eindrücken von Bauteilen (Dichtringträger der Kolbenstange) | | |
| | Technische Daten Durchmesser: 38 ... 49 mm verwendet bei Modell MX Enduro Cross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

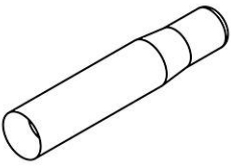
| T1218 Stiftschlüssel | | | |
|--|--|-----------|-------------------------------------|
|  <p>T1218</p> | Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Entfernen von Bauteilen (Zugstufeneinstellung der Kolbenstange) | | |
| | Technische Daten verstellbar Durchmesser: 3 mm verwendet bei Modell MC 50 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"/> | | |

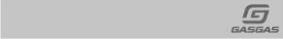
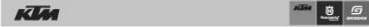
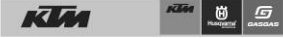
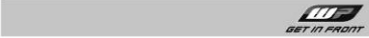
| T1296 Befülladapter | | | |
|--|---|-----------|-------------------------------------|
|  <p>T1296</p> | Beschreibung / Verwendungsbeispiel Adapter für Füllwerkzeug, zum Befüllen der Stoßdämpfer mit Stickstoff zu verwenden mit T170S1 | | |
| | verwendet bei Modell MC 50 Mini E MX Enduro Cross Country | | |
| Service | <input type="checkbox"/> | Reparatur | <input checked="" type="checkbox"/> |
| optional | <input type="checkbox"/> | | |

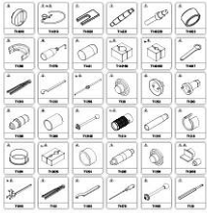
| T1504 Presswerkzeug | | | | |
|--|---|---|---|-----------------------------------|
|  <p>T1504</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Werkzeug zum Positionieren von Bauteilen (Führungsbuchse im Dicht-ringträger)</p> <p>Technische Daten Durchmesser: 18 mm verwendet bei Modell MX Enduro Cross Country</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"/> |

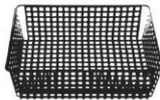
| 1086001 Werkzeugtafel | | | |
|---------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|
| <p>1086001</p> | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel graue Lochtafel zum Aufhängen von Werkzeug, die Anzahl der benötigten Werkzeugtafeln richtet sich nach dem Werkzeugumfang 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>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>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 |
| optional | <input type="checkbox"/> | | |

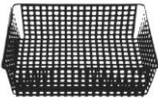
| 2286010 GASGAS Kopfleiste | | |
|--|---|------------------------------------|
|  <p>2286010</p> | Beschreibung / Verwendungsbeispiel Aufkleber mit GASGAS Logo, zum Aufkleben auf die Werkzeugtafel Technische Daten Breite: 525 mm Höhe: 98 mm | |
| | Service <input checked="" type="checkbox"/> | Reparatur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

| 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> |
| Ersatzartikel | |
| 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> |
| Ersatzartikel | |
| 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> |
| Ersatzartikel | |

| 3287002 Klammer | |
|--|--|
|  3287002 | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Klammer zum Aufhängen von Werkzeug (ein Kit = 10 Stück), inklusive Schrauben und Muttern</p> <p>Technische Daten für Werkzeug mit Durchmesser: 15 ... 30 mm</p> |
| Ersatzartikel | |
| 3287003 Klammer | |
|  3287003 | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Klammer zum Aufhängen von Werkzeug (ein Kit = 10 Stück), inklusive Schrauben und Muttern</p> <p>Technische Daten für Werkzeug mit Durchmesser: 25 ... 40 mm</p> |
| Ersatzartikel | |
| 3287004 Haken | |
|  3287004 | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Haken zum Aufhängen von Werkzeug (ein Kit = 10 Stück), inklusive Schrauben und Muttern</p> <p>Technische Daten leichte Ausführung Hakenlänge: 60 mm</p> |
| Ersatzartikel | |
| 3287005 Haken | |
|  3287005 | <p>Beschreibung / Verwendungsbeispiel Haken zum Aufhängen von Werkzeug (ein Kit = 10 Stück) inklusive Schrauben und Muttern</p> <p>Technische Daten leichte Ausführung Hakenlänge: 100 mm</p> |
| 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

