

## mato Akku-Fettpresse Accu-Greaser 18 V

### Beschreibung:

- Geeignet für 400 g Pull-Off-Kartuschen nach DIN 1284 und 400 g Lube-Shuttle®-Kartuschen
- AMPShare - Powered by BOSCH: Das Gerät lässt sich mit 18 V Akkus von BOSCH Professional betreiben
- Hochleistungs-Elektro-Motor mit Planetengetriebe und Kurbeltrieb
- Spitzen-Drücke von über 700 bar möglich
- Das Gerät ist mit einem elektronischen Überlastschutz ausgestattet
- Max. Förderleistung ca. 120 ccm/Min.
- LED-Arbeitslicht



**Lieferumfang:** Akku-Fettpresse Accu-Greaser, Schutzrohr für 400 g Lube-Shuttle®-Kartuschen, Fettbehälter zur Aufnahme von 400 g Pull-Off-Kartuschen oder 500 ccm losem Fett, Füll-/Entlüftungsnippel, Blindstopfen, Hochdruck-Gummipanzerschlauch (1.650 bar Berstdruck) 750 mm inkl. 4-Backen-Hydraulik-Greifmündstück R1/8", im Kunststoff-Koffer

Artikelnr.	Beschreibung	Preis
<b>5008215.0100</b>	Basic-S-LS, <b>ohne</b> Akku und Ladegerät	<b>339,80</b>
<b>5008215.0200</b>	Premium-S-LS, inkl. 18 V 2,0 Ah Akku und Ladegerät	<b>478,64</b>
<b>passend dazu</b>		
<b>6502201.0100</b>	Kartuschen-Adapter für 500 g Schraubkartuschen	<b>54,14</b> (9998)

## mato Ganzstahl-Fettpresse E500

### Beschreibung:

- Nach DIN 1283, Kurzhubsystem
- Stufenlose Kolbenstangenfixierung durch Permanent-Spring-Load
- Arbeitsdruck: 400 bar/Höchstdruck: bis > 800 bar
- Für 400 g Kartuschen oder 500 g loses Fett
- TÜV, DLG, BLT geprüft
- Mit Schlauch RH-30C, Anschlussgewinde M10x1



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
<b>4004468.0100</b>	Ganzstahl-Fettpresse E500	<b>39,90</b> (1333)

### passend dazu

<b>6500868.0100</b>	Sicherheits-Hydraulik-Greifmündstück safeLOCK M10X1	<b>37,67</b>
<b>6500868.0200</b>	Sicherheits-Hydraulik-Greifmündstück safeLOCK-L M10X1	<b>47,00</b> (9913)

## mato Lube Shuttle® Fettpresse

### Beschreibung:

- Handhebel-Fettpresse für Lube-Shuttle® Systemkartuschen in hochwertiger Ausführung mit verzinktem Stahlpumpwerk
- Arbeitsdruck 400 bar/Höchstdruck bis > 800 bar
- TÜV, DLG, BLT geprüft
- Einfaches, schnelles und absolut sauberes Laden und Entnehmen der Fettkartusche, ohne Öffnen der Presse, ohne Verkanten
- Wirtschaftliche Wiederbefüllung möglich durch Füllgerät und Lube-Shuttle® Refill-Adapter



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
<b>4006248.0100</b>	Lube Shuttle® Fettpresse	<b>47,10</b> (1333)

### passend dazu

<b>6500868.0100</b>	Sicherheits-Hydraulik-Greifmündstück safeLOCK M10X1	<b>37,67</b>
<b>6500868.0200</b>	Sicherheits-Hydraulik-Greifmündstück safeLOCK-L M10X1	<b>47,00</b> (9913)

## mato Fettpressen-Füllgerät ecoFILL 18-standard

### Beschreibung:

- Füllgerät mit preisgünstigem Schraubdeckel mit 3 seitlichen Stellschrauben und Folgekolben für wirtschaftliches und Sauberes Füllen
- Für 18/20 kg Fetteimer
- Innen-Ø: 265 – 285 mm
- Für Fette von NLGI-Klasse 000 – 2
- Lieferumfang ohne Fettpresse



**Lieferumfang:** Fettpressen-Füllgerät, **ohne** Fettpresse, **ohne** Adapter

Artikelnr.	Beschreibung	Preis
<b>4012370.0100</b>	Fettpressen-Füllgerät	<b>179,90</b>

### passend dazu

<b>4012371.0100</b>	MATO Lube-Shuttle® Refill-Adapter	<b>20,80</b> (1333)
---------------------	-----------------------------------	------------------------

## mato Fettkartuschen Lube-Shuttle® Multi plus EP 2M

### Beschreibung:

- Lithium-Mehrzweckfett mit EP-Zusätzen, Anti-Oxidationsmitteln, Korrosions-Inhibitoren sowie einer geringen Menge von Polymeren zur Verbesserung der Haftfähigkeit.
- Grundölviskosität: 200 mm²/s (40°C)
- Einsatz-Temperaturbereich: -30 bis +120°C (kurzzeitig bis +150°C)
- Bez. nach DIN 51502: KP2K-30
- NLGI-Klasse: 2
- Guter Korrosionsschutz und Oxidationsbeständigkeit
- Sehr hohe Walkstabilität
- Hohe Druckaufnahmefähigkeit



Artikelnr.	Preis
<b>4006247.0200</b>	<b>8,10</b> (1333)