



**Akku-Fettpresse, Zubehör und Fettkartusche**

Beschreibung	Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	Best.-Nr.	EUR
<b>AccuLuber 14.4-S</b>			EUR / St.
<p>Robuste 14.4V Akku-Fettpresse mit Füll-/Entlüftungsventil, für 400g Fettkartuschen oder 500g loses Fett. Ein Hochleistungs-Elektro-DC-Motor mit Planetengetriebe und Kurbeltrieb bewirkt einen max. Druck von 400 bar, der über ein Überdruck-Ventil begrenzt ist.</p>			
<b>Lieferumfang:</b>			
<p>Akku-Fettpresse, 14.4V NiCd-Akku, 1.500mAh, Fördermenge: ca. 100ccm/min.. Elektronisch gesteuertes Schnell-Ladegerät mit Überladeschutz (1h normale Ladezeit), Hochdruck-Gummipanzerschlauch 750mm (Berstdruck 1.650 bar) mit 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück R1/8", im Kunststoff-Koffer mit Platz für zweiten Akku und für Fettkartusche</p>			
Akku-Fettpressen-Set AccuLuber 14.4-S		34 258 52	204,00
<b>Ersatz-Akku für AccuLuber 14.4-S + LS</b>			
<p>Leistungsstarker NiCd-Akku 14.4 DC / 1.500 mAh, Aufladezeit ca. 1h</p>			
Ersatz-Akku für AccuLuber 14.4-S + LS		34 259 06	48,50
<b>Ladegeräte für AccuLuber 14.4-S + LS</b>			
<p>Ladegeräte mit Überladeschutz 14.4 DC, 1.500 mA, ON/OFF LED-Kontrolllampe, 1h Schnellladefunktion, 2m Anschlusskabel</p>			
Ladegerät 230V AC 50 Hz für Acculuber 14.4-S + LS		34 259 20	50,00
Ladegerät 12V - 24V DC für Acculuber 14.4-S + LS		34 259 68	53,00
<b>Hochdruck-Gummipanzerschlauch für AccuLuber 14.4-S + LS</b>			
<p>Hochdrucksicherheitsschlauch ø 13mm, Anschlussfittings mit Sechskant für beschädigungsfreie Montage, Berstdruck 1.650 bar (doppelte Stahlgeflechteinlage), wahlweise mit oder ohne 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück</p>			
RH-75 750mm Anschlussgewinde R 1/8", ohne Mundstück		32 585 80	14,80
RH-75C 750mm Anschlussgewinde R 1/8", mit Mundstück		32 589 48	18,00
<b>Mehrzweckfett 400g Multi basic 2M</b>			
<p>Lithium-Mehrzweckfett auf Mineralölbasis für universelle Einsatzfälle. Es enthält Antioxidationsmittel, Korrosions-Inhibitoren sowie eine geringe Menge von Polymeren zur Verbesserung der Haftfähigkeit.</p>			
<b>Basisdaten:</b>			
Grundviskosität: 120 mm <sup>2</sup> / s (40°C)			
Einsatz-Temperaturbereich: -30 bis +130°C (kurzzeitig bis +150°C)			
Bez. nach DIN 51502: K2K-30 NLGI-Klasse: 2			
<p>guter Korrosionsschutz und gute Oxidationsbeständigkeit, hohe Walkstabilität, hohe Druckaufnahmefähigkeit</p>			
Mehrzweckfett 400g Multi basic 2M		31 000 18	4,10

