

Beschreibung	Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	Best.-Nr.	EUR / St.
<b>Hochdruck-Abschmiergerät Bucket Greaser</b>			
Hochdruck-Abschmiergerät zum direkten Abschmieren aus Standard-Fettgebinden über 2.0m Hochdruck-Sicherheitspanzerschlauch mit 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück, Schraubdeckel mit seitlichen Stellschrauben, Fettfolgekolben, Saugrohr-Ø 40 mm Arbeitsdruck: 400 bar / 1,6 ccm/Hub <b>für Fette von NLGI-Klasse 000 - 2</b>			
Bucket Greaser BG 5-s f. 5kg,	Innen-Ø165-200 mm	<b>33 805 71</b>	<b>136,00</b>
Bucket Greaser BG 10-s f. 10kg,	Innen-Ø215-230 mm	<b>33 810 80</b>	<b>152,00</b>
Bucket Greaser BG 15-s f. 15kg,	Innen-Ø255-282 mm	<b>33 815 92</b>	<b>152,00</b>
Bucket Greaser BG 20-s f. 18/20kg,	Innen-Ø265-285 mm *	<b>33 818 82</b>	<b>152,00</b>
Bucket Greaser BG 20-s f. 18/20kg,	Innen-Ø285-305 mm	<b>33 818 37</b>	<b>156,00</b>
Bucket Greaser BG 25-s f. 25kg,	Innen-Ø300-335 mm	<b>33 825 82</b>	<b>165,00</b>
<b>Fusshebelpresse FP-06-economy</b>			
preiswerte Fusshebelpresse mit 3.5 m Hochdruck-Gummipanzerschlauch und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück, tragbar, <b>für Fette von NLGI-Klasse 000 - 2</b>			
max. Betriebsdruck	bis 500 bar		
Behälterinhalt:	ca. 6000 ccm		
Fördermenge pro Hub:	ca. 2 ccm		
Fusshebelpresse FP-06-economy		<b>33 860 09</b>	<b>317,40</b>
<b>Fusshebelpresse FP-08-heavy duty</b>			
mit 3.5 m Gummipanzerschlauch und Hochdruck-Handgriff mit Düsenrohr und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück, Luftpumpe zur Erzeugung eines Druckpolsters (3 bar), fahrbar <b>für Fette bis NLGI-Klasse 3</b>			
Abschmierdruck:	bis 400 bar		
Füllvolumen:	ca. 6500 ccm		
Fördermenge pro Hub:	ca. 2 ccm		
Fusshebelpresse FP-08-heavy duty		<b>33 860 54</b>	<b>1.086,80</b>
<b>Hochdruck-Handgriff für FP-08</b>			
mit Düsenrohr und Hydraulikgreifmundstück			
Handgriff mit Düsenrohr für Fusshebelpresse FP-08		<b>33 902 80</b>	<b>47,50</b>
<b>MATO-Einhand-Druckluft-Fettpresse DF</b>			
Füllung durch Fettkartuschen 400 g, Füllgerät oder loses Fett, Anschlussgewinde R1/8", für Fette bis NLGI-Klasse 2 DIN 51818, Einzelschussystem, Förderleistung 1 ccm/Hub, Druckübersetzung 1:60, Luftdruck min. 3 bis max. 8 bar, max. Betriebsdruck 480 bar			
DF 500 mit Düsenrohr E4024 m. Hydraulikmundstück		<b>34 100 01</b>	<b>96,70</b>
DF 501 mit Gummipanzerschlauch RH-30C mit Mdst.		<b>34 100 56</b>	<b>103,00</b>
<b>MATO-Einhand-Druckluft-Ölpresse DFO</b>			
technische Daten wie oben beschrieben, jedoch mit öldichtem Innenkolben. Zubehör mit Hydraulik-Greifmundstück mit Rückschlagventil			
Druckluft-Ölpresse DFO 500, Düsenrohr		<b>34 101 00</b>	<b>101,00</b>
Druckluft-Ölpresse DFO 501, Gummipanzerschlauch RH-30C		<b>34 101 24</b>	<b>107,00</b>

