

Druckluft-Fettpresse

Ausführung: Lackierter Stahlrohr-Pressenkörper, Fettförderung bei jedem Öffnungswinkel des Handhebels. Zu füllen mit losem Fett, 400-g-Fettkartusche nach DIN 1284 oder Fettfüllgerät. Anschlussgewinde M10 x 1. Lieferung mit Panzerschlauch und 4-Backen-Präzisionsmundstück.

Hinweis: Mehrzweckfett siehe Bestell-Nr. 9814 1400 oder Bestell-Nr. 9816 1400, 9/136. Fettfüllgerät siehe Bestell-Nr. 9582, 9/117.

Nenninhalt	geeignet für	empf. Arbeitsdruck	9585	Bestell-Nr.
g	Konsistenzklasse NLGI	Druckübertragung	bar	€
500	000-2	50:1	6	63,40
				(W990) ...0500



Druckluft-Fettpresse, Automatik

Ausführung: Lackierter Stahlrohr-Pressenkörper, kontinuierliche Fettförderung mittels Druckluftmotor. Zu füllen mit 400-g-Fettkartusche nach DIN 1284, Fettfüllgerät oder losem Fett. Anschlussgewinde M10 x 1. Lieferung mit Panzerschlauch 11 x 500 mm, geradem Düsenrohr 150 mm und Präzisionsmundstück 4 BA, M10 x 1.

Hinweis: Mehrzweckfett siehe Bestell-Nr. 9814 1400 oder Bestell-Nr. 9816 1400, 9/136. Fettfüllgerät siehe Bestell-Nr. 9582, 9/117.

Nenninhalt	geeignet für	empf. Arbeitsdruck	9586	Bestell-Nr.
g	Konsistenzklasse NLGI	Druckübertragung	bar	€
500	000-2	50:1	6	94,50
				(W990) ...0500



Abschmiergerät

Ausführung: Mit Handpumpe (530 mm Pumpenlänge), abnehmbarer Einhandpistole, Fettfolgekolben und 1,5 m Schlauch. Einhandpistole 125 ccm mit Düsenrohr und 4-Backen-Mundstück mit Kugelventil. Die Förderleistung beträgt 0,4 ccm pro Hub. Anschlussgewinde M10 x 1.

passend für Eimer ca.	geeignet für	für Eimer-Innen-Ø	für max. Eimerhöhe	9588	Bestell-Nr.
kg	Konsistenzklasse NLGI	mm	mm	€	€
5	000-2	180-210	380	191,50	...0005
10	000-2	210-240	380	197,00	...0010
15	000-2	240-270	380	201,50	...0015
				(W983)	



Druckluft-Abschmiergerät

Ausführung: Fahrbar mit Wagen, mit Luftmotor und Pumpe, abnehmbarer Fettpistole, Fettfolgekolben und 2 m Hochdruckschlauch. Fettpistole mit Düsenrohr und 4-Backen-Mundstück und Z-Drehgelenk, kugelgelagert. Die Druckübertragung beträgt 50:1. Druckluftanschluss mit Stecknippel für Rectus-Kupplung Typ 26, NW 7,2 mm. Förderleistung 1100 g/min, 99 % Behälterentleerung.

Anwendung: Zur Verwendung mit Kompressoren mit 80 l/min und mehr bei einem empfohlenen Luftdruck von 8 bar.

passend für Eimer ca.	geeignet für	für Eimer-Innen-Ø	für max. Eimerhöhe	9591	Bestell-Nr.
kg	Konsistenzklasse NLGI	mm	mm	€	€
10	000-2	210-240	380	533,00	...0010
15	000-2	240-270	380	543,50	...0015
25	000-2	310-335	640	652,00	...0025
				(W990)	

