

Handhebel-Fettpresse PRELIxx PRO

Ausführung: DIN 1283. Aus Stahl, verzinkt, für den rauen Einsatz, Wandstärke 1 mm. Schubstangenbetätigung erfolgt über T-Griff. Formmanschette mit dichtem Sitz bei losem Fett oder Kartusche. Pumpkolben mit hoher Passgenauigkeit zum Zylinder (keine Scheinschmierung). Geeignet für 400-g-Fettkartuschen nach DIN 1284, Fettfüllgerät oder loses Fett. Verarbeitet Fette bis NLGI 3. Lieferung mit Panzerschlauch mit Dichtung M10 x 1, 11 x 300 mm und Präzisionsmundstück, 4 BA, M10 x 1. Lieferung mit Schlauchhalterung.



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

Nenninhalt ml	Abmessung L x B x H mm	Druckleistung bar	9550 €	Bestell-Nr.
500	395 x 140 x 66	600	74,90 (W983)	...0500

Handhebel-Fettpresse

Ausführung: DIN 1283. Aus Stahl, verzinkt, für den rauen Einsatz, Wandstärke 1 mm. Schubstangenbetätigung erfolgt über L-Griff. Formmanschette mit dichtem Sitz bei losem Fett oder Kartusche. Pumpkolben mit hoher Passgenauigkeit zum Zylinder (keine Scheinschmierung). Geeignet für 400-g-Fettkartusche DIN 1284, Fettfüllgerät oder loses Fett. Verarbeitet Fette bis NLGI 2. Lieferung mit Panzerschlauch M10 x 1, 11 x 300 mm und Mundstück, 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 ml	Abmessung L x B x H mm	Druckleistung bar	9543 €	Bestell-Nr.
500	395 x 140 x 66	600	32,70 (W982)	...0500

Zubehör für Handhebel-Fettpresse



Ausführung	9549 €	Bestell-Nr.
Panzerschlauch M10 x 1, 300 mm, Berstdruck 900 bar, DIN 1283	5,45	...0005
Panzerschlauch M10 x 1, 500 mm, Berstdruck 900 bar, DIN 1283	5,65	...0008
Hydraulikumdstück M10 x 1, SW 13, Ø 15 mm	2,22	...0010
Schiebekupplung M10 x 1 für Flachschiernippel 16 mm	4,68	...0015
Schiebekupplung M10 x 1 für Flachschiernippel 22 mm	15,15	...0020
Düsenrohr M10 x 1, gebogen, mit Hohlmundstück	1,86	...0025
Düsenrohr M10 x 1, gebogen, mit Spitzmundstück	1,76	...0030

