



* gemäß unseren Garantiebedingungen unter www.umeta.com

Einhand-Fettpresse 85/PK Zink



Powerswitch-System

mit Pressenrohr aus verzinktem Stahl

- für 400g Fettkartuschen oder 500g loses Fett
- mit UMETA TWIN-LOCK®-System und Ever-Flow-System
- serienmäßig mit Entlüftungsventil, alternativ Füllventil nach DIN 1283

Diese UMETA TWIN-LOCK®-Einhand-Fettpresse bietet Ihnen viele Möglichkeiten. Die Anwendung mit nur einer Hand ermöglicht es Ihnen insbesondere, schwer erreichbare Stellen abzuschmieren. Mit dem bewährten Powerswitch-System können Sie jederzeit am Handgriff von einer Fettförderung mit hohem Volumen auf hohen Druck umstellen und erreichen somit immer ein optimales Ergebnis.

Pressenrohr 85/PK Zink	Ø 56 mm aus Stahl, verzinkt, DIN 1283 auch in Sonderfarbe lieferbar
Rohrlänge geeignet für Füllmenge	296 mm Fett bis NLGI 3 400 g Fettkartusche 500 ccm lose befüllt
Anschlussgewinde	M 10 x 1 oder G 1/8, auf Anfrage 1/8 NPT
bei Einstellung auf:	Volumen Druck
Arbeitsdruck	ca. 200 bar ca. 250 bar
Förderleistung	ca. 1,1 ccm/Hub ca. 0,7 ccm/Hub
Prüfdruck	800 bar
Pressenmaß verpackt im oder Gewicht	403 x 170 x 60 mm klaren Polybeutel bedruckten UMETA Einzelkarton 1.220 g + Zubehör und Verpackung
Maße (L x B x H)	405 x 172 x 77 mm

Einhand-Fettpresse 85/PK



Anschluss		verpackt im	Lieferumfang	Artikel-Nr.:
M 10x1		Polybeutel	ohne Zubehör	V000715
M 10x1		Polybeutel	mit 340/GLN	V000676
M 10x1		Polybeutel	mit 110/G	V001190
M 10x1		Polybeutel	mit 110/G + 340/GLN	V001189
M 10x1		Polybeutel	mit Füllventil	V000721
M 10x1		Einzelkarton	ohne Zubehör	V000730
M 10x1		Einzelkarton	mit 340/GLN	V000431
M 10x1		Einzelkarton	mit 110/G	V001028
M 10x1		Einzelkarton	mit 110/G + 340/GLN	V001192
M 10x1		Einzelkarton	mit Füllventil	V000961
	G 1/8	Polybeutel	ohne Zubehör	V000369
	G 1/8	Polybeutel	mit 341/GLN	V000809
	G 1/8	Polybeutel	mit 111/G	V001195
	G 1/8	Polybeutel	mit 111/G + 341/GLN	V001194
	G 1/8	Polybeutel	mit Füllventil	V001187
	G 1/8	Einzelkarton	ohne Zubehör	V000548
	G 1/8	Einzelkarton	mit 341/GLN	V000858
	G 1/8	Einzelkarton	mit 111/G	V001157
	G 1/8	Einzelkarton	mit 111/G + 341/GLN	V001196
	G 1/8	Einzelkarton	mit Füllventil	V001188