

Schmierpumpe mit Steuerung und Batterieantrieb



GRAISSOMAT



Druck maximal 18 bar

Ohne Fett und ohne Batterie.

Die Mikroprozessor gesteuerte Kolbenpumpe stösst den Inhalt des Fettbalges von 250 g in einer einstellbaren Zeit (1 - 12 Monate) aus. Druck 18 bar.

Neues Modell bis 25 Bar in Vorbereitung, fordern Sie die aktuellen Masse an.

Artikel	Hinweis 1	Ausführung/Modell	Inhalt	VP1
14.140	G 1/4	ohne Fett und ohne Batterie	leer	172.00
14.141.MS	G 1/4	mit Batterie und Universalfett	250 g	201.50
14.142.MS	G 1/4	mit Batterie und Lebensmittelfett	250 g	237.00

GRAISSOMAT



Klein Progressiv Verteiler für Fett und dicke Oele

Teilt einen Fettstrom gleichmässig auf die Schmierstellen auf durch fetthydraulischen Antrieb der Verteilkolben. Mindestdruck 12 bar für Dicke Oele und Fett von NLGI000 bis 1, Maximaldruck 100 bar.

Kompakt (56 x 25 x 49 mm für Modell 3-stellig) ideal als Unterverteiler in einem Progressivsystem oder direkt an die Schmierpumpe angeschlossen. Lieferbar bis 18 Auslässe.

Artikel	Hinweis 1	Auslass Rohr Ø	Eingang	VP1
74.407.MS2	2 Auslässe	4 mm	G 1/4i / G 1/8i	91.00
74.407.MS3	3 Auslässe	4 mm	G 1/4i / G 1/8i	93.50
74.407.MS4	4 Auslässe	4 mm	G 1/4i / G 1/8i	103.00

GRAISSOMAT



Fettbeutel mit 250 g

Lithium Universalfett (14.145)
Lebensmittelfett nach USDA/H1 (14.146)
zum Selber Füllen (250 g) (14.147).

Praktische, einfache und umweltfreundliche Lösung.

Artikel	Ausführung/Modell	VP1	VE	VP2
14.145	Fettbeutel mit 250 g Lithium Universalfett	17.30	10	15.70
14.146	Fettbeutel mit 250 g Lebensmittelfett nach USDA/H1	48.90	10	44.00
14.147	Leerer Fettbeutel zum selber Füllen (250 g)	8.30	10	6.20