

KOMBI-FÜLLGERÄT



Art.-Nr.	0986 02
VE	1
Für 25 kg Fetteimerinnendurchmesser	300-335 mm
Deckeldurchmesser	365 mm
Höhe	535 mm

Ergänzung zu Art.-Nr.:	Bezeichnung	Art.-Nr.
0986 02	Zentralschmieranlagen-Füllschlauch	0986 021

Hinweis

Es können handelsübliche Fette bis NLGI Klasse 2 verarbeitet werden. Jede andere Verwendung schließen wir ausdrücklich aus.
Lube-Shuttle® ist eine eingetragene Marke der MATO GmbH & Co KG.

Füllgerät für professionelles, wirtschaftliches und sauberes Verarbeiten von Schmierfetten

Geeignet zum Befüllen von:

- Lube-Shuttle-Systemkartuschen in Verbindung mit Refilladapter
- Handhebel-fettpressen
- Einhandpressen
- Schmiergeräte mit Füllnippel nach DIN 1283.

Anwendungsgebiet

Das Kombi-Füllgerät eignet sich zum Befüllen von Lube-Shuttle®-Systemkartuschen in Verbindung mit Refilladapter, Handhebelpressen, Einhandpressen und Schmiergeräten, die mit einem Schmiernippel nach DIN 1283 ausgestattet sind, mit handelsüblichen Fetten bis NLGI Klasse 2.

HANDHEBELFETTPRESSE



Art.-Nr.	0986 00
VE	1
Werkstoff	ST Stahl Stahl
Länge	370 mm
Betriebsdruck	400 bar
Betriebsdruck max.	800 bar

Lieferumfang für Art.-Nr.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Anzahl
0986 00	Gummipanzerschlauch	0986 002	1
	Mundstück	0986 003	1

Ergänzende Produkte zu	Bezeichnung	Art.-Nr.
0986 00	Metallzuführungsstück	0986 001

Für 400 g Kartuschen (DIN 1284, 235 x Ø 53,5 mm) oder für 500 cm³ loses Fett

- Für 500 cm³ loses Fett, 400-g-Kartuschen (235 x Ø 53,5 mm)
- Fördermenge dosierbar bis 1,5 cm³
- Arbeitsdruck 400 bar
- Höchstdruck bis über 800 bar
- Betätigungskraft 50 bis 330 N bei Förderdrücken von 50 bis 400 bar
- Entspricht der DIN 1283 (M10x1) und ist TÜV/GS, BLT und DLG geprüft
- Auslieferung: mit Gummipanzerschlauch und einem Mundstück (M10x1)

Diese Angaben können nur Empfehlungen sein, die auf unseren Erfahrungen beruhen. Vorversuche erforderlich! Bei der Anwendung sind neben dem Technischen Datenblatt auch die Angaben der zutreffenden Regelwerke zu beachten.