

HANDHEBELFETTPRESSE LUBE-SHUTTLE®



Art.-Nr.	0986 05
VE	1
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	Verzinkt
Länge	380 mm
Betriebsdruck	400 bar
Betriebsdruck max.	800 bar
NLGI-Klasse	2

Anwendungsgebiet

Zur Verarbeitung von Schmierfetten in 400 ml-System-Kartuschen bis NLGI-Klasse 2.

Hinweis

Lube-Shuttle® ist eine eingetragene Marke der MATO GmbH & Co KG.

Das System für Schmierfette in 400 g-System-Kartusche

- Einfaches, schnelles und absolut sauberes Laden und Entnehmen der Fettkartusche, ohne Öffnen der Presse
- Kein Entlüften mehr notwendig, kaum Störungen durch Luft
- Permanente Kontrolle über Füllstand und Fettsorte von außen
- Optimale Restentleerung der Kartuschen, absolut umweltfreundlich
- Auch bei niedrigen Temperaturen guter Fettnachfluss
- Arbeitsdruck über 400 bar, Höchst- druck bis ca. 800 bar
- Fördermenge pro Hub bis 1,5 cm³ (abhängig von Viskosität und Temperatur)

SCHRAUBVERSCHLUSS LUBE-SHUTTLE®



Art.-Nr.	0986 052
VE	5

Zum Verschließen von Lube-Shuttle®-Systemkartuschen

REFILLADAPTER LUBE-SHUTTLE®



Art.-Nr.	0986 051
VE	1

Zum Wiederbefüllen von Lube-Shuttle®-Systemkartuschen mit dem Kombi-Füllgerät, Art.-Nr. 0986 02

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.