

Werkstattöler

Eigenschaften:

- Stabile Industrieausführung
- Doppelt wirkende Messingpumpe
- Schwerkraftgeführte Ansauglanze, die eine nahezu vollständige Behälterentleerung bewirkt
- Ventilsätze sind als Kugelventile ausgeführt
- Behälterverschluss mit Tropfenauffangschale

Material:

- Zinkdruckguss
- Spritzrohr aus Aluminium

PRESSOL



Volumen ml	Bestell-Nr.
200	15 6250 4605
300	15 6250 4600
500	15 6250 4650

(820)

Kunststofföler

Eigenschaften:

- Elastisch
- Öl-, kraftstoff- und säurebeständig
- Robust
- Mit Verschlusskappe
- Faltenbalgflasche

Material: Polyethylen

PRESSOL



Volumen ml	VE	Bestell-Nr.
60	10	15 6250 4110

(820)

Werkstatt- und Hobbyöler ohne Pumpe

Eigenschaften:

- Elastisch
- Öl-, kraftstoff- und säurebeständig
- Mit verstellbarem Messing-Spritzrohr (36–115 mm)
- Nachstellmutter für die Rohrführung
- Dicht durch Drehverschluss an der Rohrspitze
- Transparent

- Skala in ml
 - Standfest
- ### Material: Polyethylen

PRESSOL



Volumen ml	Bestell-Nr.
125	15 6250 4410
250	15 6250 4415
500	15 6250 4420

(820)

Werkstattöler, Polyethylen

Eigenschaften:

- Einfach wirkende Pumpe
- Schwerkraftgeführte Ansauglanze, die eine nahezu vollständige Behälterentleerung bewirkt
- Ventilsätze sind als Kugelventile ausgeführt
- Behälterverschluss mit Tropfenauffangschale

Material:

- Polyethylen
- Pumpe aus Messing
- Spritzrohr aus Aluminium

PRESSOL



Volumen ml	Spritzrohrlänge mm	Bestell-Nr.
200	135	15 6250 4100
300	165	15 6250 4150
500	165	15 6250 4017

(820)