

Handpumpen zum Ölumfüllen

Artikelnr. 3200

Handpumpen zum Ölumfüllen

Handpumpe für Umfüllen von Öl, Dieselöl und Frostschutzmittel, indem man es direkt aus den handelsüblichen Fässern von 200 Litern ansaugt. Die Pumpe zapft 0,5 Liter pro Zyklus. Hergestellt aus Stahl und Aluminium und daher sehr robust und leicht zu handhaben.

Sie besitzt ein Teleskop-Ansaugrohr, einen 1,5 m langen Zapfschlauch mit gebogenem Auslauf, einen Tropfschutz-Anschluss für das Fass.



Artikelnr. 3400

HANDPUMPE FÜR ÖL 0,2 LITER/ZYKLUS mit LITER-ZÄHLER

Ideal für das Umfüllen des Getriebe- und Differenzialgetriebeöls, indem man es direkt aus den handelsüblichen Fässern von 200 Litern ansaugt. Die Pumpe zapft 0,2 Liter pro Zyklus.

Hergestellt aus Stahl und Aluminium und daher sehr robust und leicht zu handhaben. Sie besitzt ein Teleskop-Ansaugrohr, einen 3 m langen Zapfschlauch, eine Pistole mit starrem Anschluss, ein Anti-Tropfen Ventil und einen digitalen Literzähler.



Artikelnr. 1700

HANDPUMPE FÜR ÖLTONNEN

- Behälterfassungsvermögen 16 Liter
- Durchfluss 0,13 Liter pro Pumpvorgang
- Schlauchlänge 1,5 m. und gebogener Auslauf



Artikelnr. 1730

HANDPUMPE FÜR ÖLFÄSSER BIS 18/20 Kg.

- Handpumpe
- Fassdeckel Ø 315 mm mit Spannschrauben.
- Gummischlauch Länge 1,5 m mit gebogenem Auslauf.
- Abstandsstück

Öler und Abschmiergerät

Druckspritze, einziehbar, Körper und Ölkännchen aus Stahl, Fassungsvermögen 150 g



Artikelnr. 12500
mit spitzenförmigem
Mundstück LUB

Artikelnr. 12600
mit aufgeweitetem
Mundstück Zerch

Artikelnr. 12700
mit 4-Backen-
Hydraulikgreifmundstück

Press-Ansaug-Spritzen für Differenzialgetriebeöl, Körper aus Messing, Fassungsvermögen 1000 g



Artikelnr. 14310
mit starrem
Anschluss

Artikelnr.14010
mit biegsamen
Anschluss

Drucköler, Körper aus Stahl, Ölkännchen aus Messing, Auslaufrohr abschraubbar. Fassungsvermögen Behälter 500 g



Artikelnr. 13500
mit flexiblem Auslauf

Drucköler, Körper aus Polyäthylen, Ölkännchen aus Nylon, Auslaufrohr abschraubbar. Fassungsvermögen Behälter 500 g



Artikelnr. 13700
mit flexiblem Auslauf



Artikelnr. 13600
mit starrem Auslauf



Artikelnr. 13800
mit starrem Auslauf