Handkurbelrotations-Pumpe aus Grauguss

für z. B. leichte Mineralöle, Maschinenöle, etc.

- mit Stahltauchrohr
- Fördermenge: ca. 0,25 I/Umdrehung
- Tauchtiefe: 860 mm
- für Fassgewinde R 2"

Handkurbelrotationspumpe aus Grauguss, Bestell-Nr. 117-579-J9

Handkurbelrotationspumpe aus Grauguss mit zusätzlichem Schwenkarm und trichterförmiger Stellfläche zur sicheren Rückführung von Tropfverlusten, Bestell-Nr. 117-580-J9



Ölfasspumpe aus Zinkdruckguss

zur Förderung von Motoren-, Hydraulikund Getriebeölen bis SAE 80

- Fördermenge ca.: 0,25 l / Hub, einfachwirkend
- Tauchtiefe: 840 mm
- verstellbare Fassverschraubung für Fassgewinde 2"
- mit nachtropfsicherem Auslauf
- Schließvorrichtung für Vorhängeschloss
- aus nichtrostendem Zinkdruckguß



Bestell-Nr. 117-563-J9

Fasspumpe für leichte Mineralöle

zur Förderung von dünnflüssigen Mineralölen

- aus Zink-Druckguss
- Förderleistung: ca. 0.15 l / Hub
- für 60- und 200-Liter-Fässer mit Fassgewinde R 2"
- 3-teiliges Tauchrohr aus Kunststoff
- Tauchtiefe: 700 mm
- inkl. PVC-Schlauch und Auslaufkrümmer



Bestell-Nr. 171-747-J9

Handpumpe aus Kunststoff

aus Polyethylen (PE), speziell zum Fördern kleiner Flüssigkeitsmengen (leichte Öle, wässrige Lösungen), z.B. in Laboren

- Förderleistung ca. 0,2 l / Hub
- Saugrohrlänge: 840 mm
- Gewindeadapter 2"

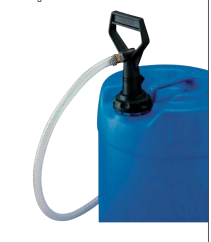


Handpumpe 960, aus Kunststoff

 für Kleinfässer bis 30 Liter Volumen

zur Förderung von Öl und nicht aggressiven Flüssigkeiten

- selbstansaugende Pumpe mit Pistolengriff
- Auslaufschlauch (Länge: 1,5 m) mit Rückschlagventil
- Förderleistung: 0.1 l / Hub
- Außengewinde 2" fein



Bestell-Nr. 129-354-J9

Motorenölpumpe

- für 60-Liter-Spundlochfässer manuelle Pumpe zum Fördern von leichten Mineralölprodukten
- Förderleistung: ca. 0.15 l / Hub
- Gewindeadapter 2"



Bestell-Nr. 123-552-J9