

RĘCZNE POMPY DO BECZEK



548,00

1 l/obrót

Ręczna pompa zębata

Typ: 3241

- Materiał: aluminium – żeliwo.
- Materiał uszczelnienia: NBR.
- Połączenie: G2" dla beczek 200/220 l.

Zastosowanie:

Pompa rotacyjna zębata do beczek o podwyższonej zdolności zasysania i wytrzymałości. Przeznaczona do pompowania benzyny, oleju napędowego, a także olejów o lepkości do SAE 140.



1 090,00

Chemiczna pompa rotacyjna

Typ: 4996

- Materiał: stal nierdzewna.
- Materiał uszczelnienia: EPDM.
- Połączenie: G2" i 6/4" dla beczek 60/200/220 l.
- Pompa rotacyjna do beczek z 4 lamelami, o podwyższonej zdolności zasysania.

Zastosowanie:

Pompowanie oleju napędowego, a także olejów o lepkości do SAE 140.

30 l/m.



Przykład użycia

Ręczna pompa lamelowa

Typ: 6673

- Zastosowanie: do beczek 60/200/220 l.
- Płyny: oleje do SAE 90, smary nieagresywne, olej grzewczy, olej napędowy, nafta.
- Materiał uszczelnienia: NBR.
- Pompa: żeliwo GG 25.
- Długość rury zasysającej: 980 mm.
- Połączenie: G2" zewnętrzne.

Zastosowanie:

Do napełniania miękkich pojemników, kanistrów.

0,25 l/obrót

166,00



328,00

Ręczna pompa rotacyjna

Typ: 6674

- Ręczna pompa rotacyjna.
- Materiał: aluminium.
- Podłączenie: 2" do beczek.

Zastosowanie:

Przeznaczona do oleju napędowego i oleju.

300 ml/obrót



Pompa z tworzywa 574,00

Typ: 4580

- Stosowana do czerpania oleju, o maks. gęstości SAE 50, oleju opałowego, nafty, ON, itp.
- Rurka ssąca 1600 mm (łatwo można skrócić), wąż wylewczy z końcówką 1500 mm.
- Gwint łączący 2" i M64 x 4.
- Prosta metalowa konstrukcja, duża wytrzymałość.

25 l/m.



Ręczna pompa membranowa

Typ: 6672

- Materiał: polipropylen.
- Materiał uszczelnienia: Neoprene, NEOP.
- Użycie: beczki 60/200/220 l.
- Długość węża: 1500 mm.
- Długość rury zasysającej: 885 mm.
- Połączenie: G2" zewnętrzne.

Zastosowanie:

Do płynów do chłodnic, płynów do spryskiwaczy, ługów, mydeł.

20 l/m.

25,00