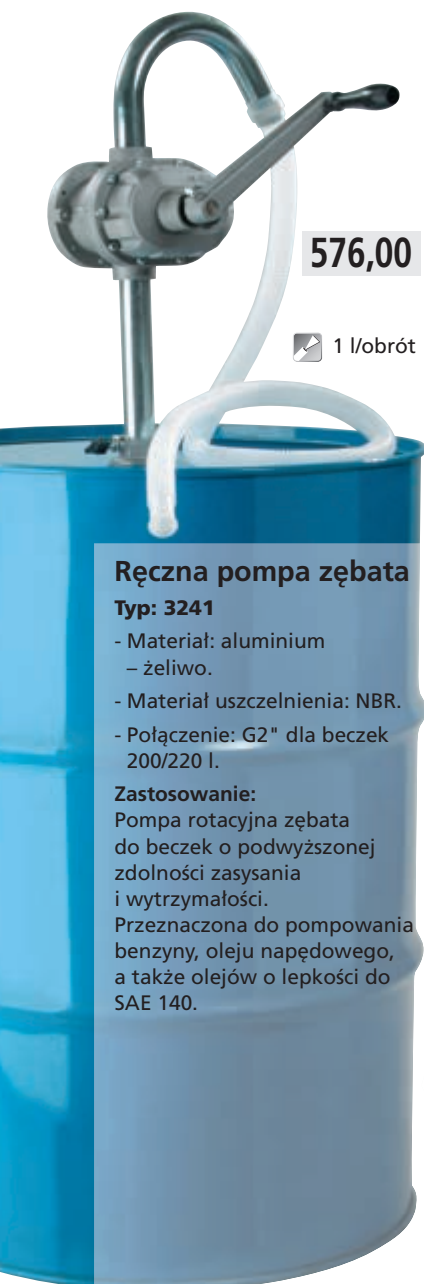


# RĘCZNE POMPY DO BECZEK



576,00

☞ 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.



1 181,00

## 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/min.

## Ręczna pompa korbowa ▼

- Zastosowanie: na beczki 60/200/220 l.
- Ciecze: oleje do SAE 90, płyny samosmarujące, nieagresywne, olej opałowy, olej napędowy, nafta.
- Materiał obudowy: żeliwo.
- Teleskopowa trzyczęściowa rura ssąca 355–955 mm.
- Połączenie: G2" zewnętrzne.

### Zastosowanie:

Do napełniania pojemników pomiarowych, miarek, pojemników i kanistrów.

☞ 0,3 l/obrót



212,00

Typ: 8225

- Z kolankiem odpływowym.
- Materiał: PP.

Typ: 8226

- Z węzłem odpływowym ze stalowym kolankiem odpływowym.
- Materiał: NBR / stal.

**NOWOŚĆ**

378,00



## Pompa z tworzywa 692,00

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.



377,00

## Ręczna pompa rotacyjna

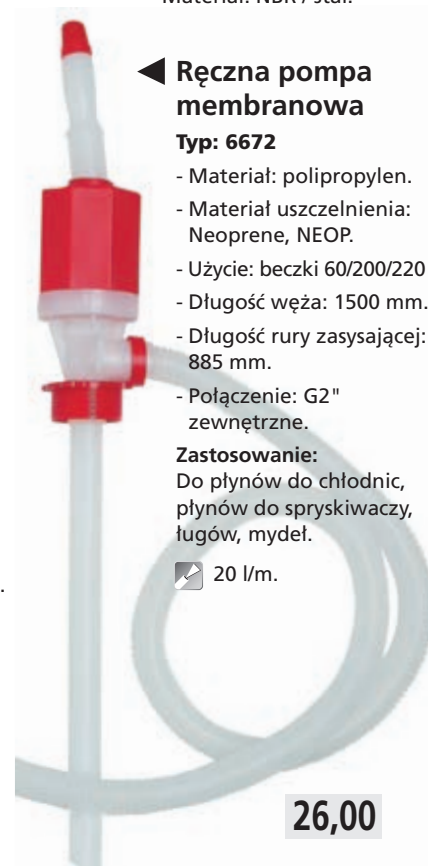
Typ: 6674

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

### Zastosowanie:

Przeznaczona do oleju napędowego i oleju.

☞ 300 ml/obrót



## 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 chłodziw, płynów do spryskiwaczy, ługów, mydeł.

☞ 20 l/m.

26,00