



PRO+

BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 8343

POMPA PER BARILE CON LEVA

CARATTERISTICHE

- **per olio, antigelo, ecc... (non per carburante)**
- per barili fino a 200 litri
- pompa circa 300 ml per ogni azione sulla leva
- tubo telescopico autoregolante
- con filetto 2" NPT
- peso 1,9 kg
- !!! ATTENZIONE SOLO PER LUBRIFICANTI!!!



PRO+

BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 8345

POMPA PER BARILI OLIO

CARATTERISTICHE

- con adattatore per barili standard
- profondità di immersione variabile fino a 100 cm
- **per lubrificanti e altri liquidi non corrosivi**
- pompa max 278 cc per ogni rotazione della leva
- tubo di uscita da 26 mm
- peso 4,3 kg
- !!! ATTENZIONE SOLO PER LUBRIFICANTI!!!

NEW

per AdBlue



BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 8332

POMPA PER BARILE CON LEVA, PER UREA (AUS32)

CARATTERISTICHE

- per il trasferimento dei fluidi
- adatto per i seguenti liquidi: AUS32, acqua, lubrificanti, liquido lavavetri, antigelo, detersivi delicati, prodotti chimici agricoli, ecc...
- volume di erogazione: 0,5 l per ogni azione sulla leva
- portata 20 l / min.
- tubo di aspirazione collegabile 350 - 980 mm
- con tubo flessibile da 2 m
- per barili da 60 / 200 / 220 litri
- temperatura di utilizzo: -5 ° C - + 45 ° C
- materiali principali: polipropilene, polietilene, guarnizioni in elastomero fluorurato
- peso: 1,3 kg



PRO+

BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 8754

POMPA A LEVA PER RECIPIENTI IN PLASTICA

CARATTERISTICHE

- per il trasferimento di liquidi dai recipienti in plastica con tappo filetto, 56,5 - 58,5 mm
- **per olio, antigelo, ecc... (non per carburante)**
- condotto flessibile da 127 cm resistente all'olio
- con ugello anti-goccia e supporto ugello di scarico posteriore
- pompa del tipo con corsa in discesa auto-adescente
- capacità: 60 cc / corsa
- temperatura max. fluido: 60°C (140°F)
- peso 2,2 kg



NEW

per AdBlue

BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 9698

POMPA PER BARILI

CARATTERISTICHE

- per pompare liquidi dai barili
- **per olio, antigelo e UREA (AUS)**
- **non adatta per carburanti**
- con tubo telescopico divisibile in tre sezioni
- rotazione manuale con elevato rapporto di trasmissione
- per barili fino a 200 litri
- portata per rotazione della leva: 280 ccm
- portata al minuto: ca. 20 L (72 giri)
- con filetto 2 "NTP
- materiale: polipropilene
- peso: 2,0 kg

PRO+

BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 9210

POMPA PNEUMATICA PER BARILI OLIO

CARATTERISTICHE

- per un'agevole estrazione dell'olio dai barili
- erogatore a pompa pneumatico a sovrappressione per barili d'olio fino a 200 litri
- funzionamento semplice e agevole
- estrazione e riempimento contemporaneamente
- **per tutti i liquidi non corrosivi**
- pneumatico
- attacco aria: 1/4 "
- tubo dell'aria consigliato: 9,5 mm
- pressione di esercizio: 2-7 bar
- tubo di aspirazione: Ø 12,7 mm
- capacità: 2-11 litri/min
- viscosità dell'olio: 0-120
- peso 4,0 kg
- !!! ATTENZIONE SOLO PER LUBRIFICANTI e NON PER LIQUIDI FACILMENTE INFIAMMABILI!!!

ACCESSORI PER TRAVASO