

Manuelle Fasspumpe für Öl und Kraftstoffe mit hoher Durchflussmenge

Die manuelle Fasspumpe Laser 9281 für Öl und Kraftstoffe mit hoher Durchflussmenge ist eine robuste, handbetriebene Zahnradpumpe für die Verwendung mit 205-Liter-Fässern. Diese Pumpe ist für eine breite Palette von Anwendungen geeignet und kann für Alkohol, Frostschutzmittel, Borsäure, Diesel, Benzin (nur Kraftstoffe mit geringem Ethylengehalt (E5)), Heizöl, Kerosin, Maschinenöle und Motoröle verwendet werden. Mit einer Durchflussrate von 1100 ml pro Umdrehung pumpt sie effizient und zuverlässig. Die Pumpe wird zur Selbstmontage auf 205-Liter-Fässern geliefert und ist mit 2"-BSP-Fassadapter, 1 1/4"-Pumpeneinlass, 1"-Auslass, 1000-mm-Saugrohr und 2200-mm-Gummiabflussschlauch ausgerüstet.



Additional Information

- Einsatzmöglichkeiten u. a.: Alkohol, Frostschutzmittel, Borsäure, Diesel, Benzin (nur Kraftstoffe mit niedrigem Ethylengehalt (E5)), Heizöl, Kerosin, Maschinen- und Motoröle.
- Zur Selbstmontage auf 205-Liter-Fässer.
- Durchflussmenge: 1100 ml pro Umdrehung.
- Mit 2"-BSP-Fassadapter, 1 1/4"-Pumpeneinlass, 1"-Auslass, 1000-mm-Saugrohr und 2200-mm-Gummiabflussschlauch.
- Optionaler Kraftstofffilter ebenfalls erhältlich, siehe Laser Teile-Nr. 62918. CE-geprüft.

<http://lasertools.co.uk/product/9281>

