

Batteriebetriebene Umfüllpumpe

Einfach zu bedienende, batteriebetriebene Umfüllpumpe für alle nicht korrosiven Flüssigkeiten, wie z. B. Leichtöle, Benzin, Diesel, Kerosin und Wasser (kein Trinkwasser). Mit automatischer Stoppfunktion und Alarm zur Verhinderung einer Überfüllung, 385 mm langem Saugschlauch und 585 mm langem Schlauch mit gefedertem Kunststoffclip, der den Auslaufstutzen in der Öffnung des zu befüllenden Behälters hält.



Additional Information

- Geeignet für die Verwendung mit Leichtölen, Benzin, Diesel, Kerosin und Flüssigkeiten auf Wasserbasis.
- Gesamtlänge der Pumpe: 535 mm; Länge des Saugschlauchs: 385 mm; Durchmesser des Saugschlauchs: 32 mm; Schlauchlänge: 585 mm.
- Durchflussmenge: bis zu 9 l pro Minute.
- Außerdem mit automatischer Stopp- und Alarmfunktion zur Verhinderung einer Überfüllung. Benötigt 2x AA-Batterien (LR6) (nicht enthalten).
- Aus ABS, Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE). Erfüllt CE- und RoHS-Bestimmungen.

<http://lasertools.co.uk/product/8954>

Video available: <https://youtu.be/iWoly-XlogU>

