

Tragbare selbstansaugende Pumpe zum Anschluss an

Tragbare, selbstansaugende, bohrmaschinenbetriebene Pumpe für das schnelle und einfache Absaugen oder Umfüllen von Flüssigkeiten. Mit 1/4"-Schaft, Schnellspannfutter und Antriebswelle zum problemlosen Antrieb mit jeder Akku- oder Elektrobohrmaschine mit einer Höchstdrehzahl von 3500 U/min. Die auf dem Gehäuse deutlich markierten Pfeile geben die Durchflussrichtung an, um den korrekten Anschluss der Schläuche zu gewährleisten, sowie die von der Bohrmaschine benötigte Drehrichtung. Ideal für eine Vielzahl von Anwendungen sowohl in der Werkstatt als auch zu Hause, vom Entleeren von Tanks bis zum Auspumpen von Wasserbehältern. Die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn die Pumpe so nah wie möglich an der Füllstandshöhe der zu pumpenden Flüssigkeit montiert wird.



Additional Information

- Bohrmaschinenbetriebene Pumpe zum einfachen Absaugen von Flüssigkeiten. Für den Einsatz mit den meisten Akku- oder netzbetriebenen Bohrmaschinen. Höchstdrehzahl: 3500 U/min.
- Pumpleistung (Wasser): 15 Liter pro Minute bei einer Drehzahl von 1500 U/min.
- Mit Schnellwechselfutterhalter zur einfachen Verwendung sowie mit 2 Schlauchadaptern für Rohre und Schläuche mit einem Innendurchmesser von 12,5 mm (1/2") und 2 Schlauchschellen.
- Geeignet für leichte Flüssigkeiten wie Wasser, Salzwasser, Öle usw. HINWEIS: Wegen der Gefahr von Funkenbildung durch die Bohrmaschine ist diese Pumpe nicht für die Verwendung mit Kraftstoffen geeignet.
- Korrosionsbeständig. Darf nicht im Rückwärtslauf verwendet werden. Die Pumpe muss bei der Verwendung sicher befestigt sein.

<http://lasertools.co.uk/product/8702>

Video available: <https://youtu.be/axtj3pkcQBQ>

