

Polypropylen-Kurbelpumpe RP 100-PP

- Artikelnummer: M-3460907
- Gewicht: 1.785 kg
- Hersteller: MATO GmbH

Preis: 153,70 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 128,57 €



Polypropylen-Kurbelpumpe RP 100-PP

Die Polypropylen-Kurbelpumpe RP 100-PP ist eine robuste und zuverlässige Lösung für die manuelle Abgabe von Flüssigkeiten aus Gebinden bis zu 200 Litern. Mit ihrer 2-Kammer-Flügelzellenpumpe und dem 3-teiligen Saugrohr-Set ist sie vielseitig einsetzbar und besonders geeignet für Fördermedien wie AdBlue®, Frostschutz, Scheibenreiniger, wasserbasierte Medien, Diesel und Heizöle.

Produktdetails:

- 2-Kammer-Flügelzellenpumpe mit 3-teiligem Saugrohr-Set
- Geeignet für Gebindegrößen bis 200 Liter
- Fassanschlussgewinde: R2"
- Fördermedien: AdBlue®, Frostschutz, Scheibenreiniger, wasserbasierte Medien, Diesel und Heizöle
- Förderleistung: 250 ccm / Umdrehung

Eigenschaften:

- Die Polypropylen-Kurbelpumpe RP 100-PP ist für den manuellen Einsatz konzipiert und ermöglicht eine präzise Abgabe von Flüssigkeiten.
- Die 2-Kammer-Flügelzellenpumpe sorgt für eine gleichmäßige Förderung und minimiert die Bildung von Pulsationen.
- Das 3-teilige Saugrohr-Set ermöglicht eine einfache und effiziente Entnahme aus verschiedenen Gebinden bis zu 200 Litern.
- Das Fassanschlussgewinde R2" gewährleistet eine sichere Verbindung zu Fässern und Containern.
- Die Pumpe eignet sich für eine Vielzahl von Fördermedien, darunter AdBlue®, Frostschutz, Scheibenreiniger, wasserbasierte Medien, Diesel und Heizöle.
- Mit einer Förderleistung von 250 ccm pro Umdrehung ist die RP 100-PP effizient und zeitsparend.

Anwendungsbereiche:

Die Polypropylen-Kurbelpumpe RP 100-PP ist die ideale Wahl für den Einsatz in Werkstätten, landwirtschaftlichen Betrieben, Tankstellen und anderen Anwendungen, in denen eine manuelle Abgabe von Flüssigkeiten aus Gebinden erforderlich ist.

TLB-Tech GmbH | Geschäftsführerin: Oda Petri
Telefon: +49 (0) 36071 924340 | E-Mail: info@tlb-tech.de | www.tankundlager.com (Stand: 17.04.2024)
Steuernummer: 157/256/04111 | Ust-ID: DE266051005