

Elektrischer Bremsen- und Kupplungsreiniger 5-20l 3.5bar

Artikelnummer : HU 1102



Artikelbezeichnung Elektrischer Bremsen- und Kupplungsreiniger 5-20l 3.5bar

Barcode 3700461486852

Intro Automatische Abschaltung, wenn der Füllstand im Kanister zu niedrig ist.
Beim Austausch der Flüssigkeit mit einem Entlüftungs- und Primeranschluss versehen.
Kontrolliert die Dichtheit des Niederdruckbremskreislaufs.
Ansaugfunktion für Ausgleichsbehälter, mit graduiertem Auffangkanister für gebrauchte Flüssigkeit (1,5L).

Mehr Produkt Maintien de la poussée du liquide en pression continue, flux pulsant

Merkmale Merkmale:

- 240V Stromversorgung (5m Kabel)
- ausgestattet mit einem Ein/Aus-Schalter
- ausgestattet mit einem Druckregler 0-3.5bar mit Aufrechterhaltung des Flüssigkeitsschubes im pulsierenden Fluss.
- Manometer zur Druckkontrolle
- geeignet für Kupplungen und Bremsen (kompatibel mit ABS, EDS, ESP, SBC)
- Fassungsvermögen 5 bis 20 Liter, ermöglicht mehrere Arbeitsgänge
- Abmessungen der Auffangwanne :
 - Höhe: 500mm
 - Breite: 300mm
 - Tiefe: 480mm
- austauschbarer Kanister: gewährleistet die Kompatibilität der Flüssigkeit DOT3/DOT4/DOT5/DOT6.

- Schlauch L.3.5m
- Abmessungen: 850x400x330mm
- Gewicht: 23kg

Zusammensetzung Geliefert mit Metallstopfen Ø46mmx3.5

Dauer der Garantie 3 Jahre

Spannung 240V

Andere Produkt mit Steckdose

Kabellänge 5 m

Länge 850 mm

Breite 400 mm

Höhe 300 mm

Gewicht 23 kg

Inhalt (ml) 20.000 ml

Inhalt (l) 20 l

Tarifcode Normaler Tarif (TN)

Garantieverfahren DIAGNOSTIC

Videos Auf einen Blick

Cliquez sur l'opération qui vous intéresse pour voir la **vidéo**:



[REPLACEMENT DU CAPTEUR DU PURGEUR DE FREIN](#)



[PURGE DU CIRCUIT DE PURGEUR DE FREIN](#)

TENSION240V.jpg

***Öffentlicher Preis ohne MwSt. : 1.599 €**

*Empfohlene Nutzerpreise anwendbar von 01/09/2025 bis 31/08/2026

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Frankreich

Tel. : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Montag bis Freitag von 8:00 bis
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr
(16:30 Uhr am Freitag)