

PURGADOR ELÉCTRICO DE FRENOS Y EMBRAGUE 5-20L 3.5bar

Referencia : HU 1102



nombre de artículo PURGADOR ELÉCTRICO DE FRENOS Y EMBRAGUE 5-20L 3.5bar

Código de barras 3700461486852

Introducción Parada automática cuando el nivel del bidón es demasiado bajo.
Equipado con un conector de purga y cebado al cambiar el líquido.
Comprueba la estanqueidad del circuito de frenos de baja presión.
Función de aspiración del depósito de expansión, con bidón graduado de recuperación de líquido usado (1,5L).

Más producto Mantiene el empuje del líquido a presión continua, flujo pulsante

Características Características :
- Alimentación 240V (cable 5m)
- equipado con un interruptor de encendido/apagado
- equipado con un regulador de presión de 0-3,5 bar con control de flujo de líquido pulsante
- manómetro de control de presión
- apto para embragues y frenos (compatible con sistemas ABS, EDS, ESP, SBC)
- capacidad de 5 a 20 litros, para operaciones múltiples
- dimensiones de la bandeja de goteo :
- altura: 500 mm
- anchura: 300 mm
- profundidad: 480 mm
- bidón intercambiable: garantiza la compatibilidad de los líquidos DOT3/DOT4/DOT5/DOT6

- manguera flexible L.3.5m
- dimensiones: 850x400x330mm
- peso: 23kg

Incluye Se suministra con tapón metálico de Ø46mmx3,5

Periodo de garantía 3 años

Tensión 240V

Otros Producto con toma de corriente

Longitud del cable 5 m

Longitud (mm) 850 mm

Anchura 400 mm

Altura 300 mm

Peso del producto (kg) 23 kg

Capacidad (ml) 20.000 ml

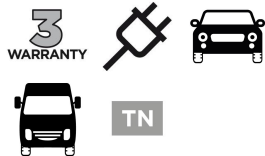
Capacidad (l) 20 l

Código de tarifa Tarifa Normal (TN)

Warranty Procedure DIAGNOSTIC

Vídeos de ayuda

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



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



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

***Public price Exl. Tax : 1.599 €**

*Applicable user fees from 01/09/2025 to 31/08/2026

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Francia

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

Monday to Friday - From 8 to 12h
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on
friday)