

PURGEUR DE FREINS ET D'EMBRAYAGES ELECTRIQUE 5-20L 3.5bar

Référence : HU 1102



Libellé article	PURGEUR DE FREINS ET D'EMBRAYAGES ELECTRIQUE 5-20L 3.5bar
Code barre	3700461486852
Intro	<p>Arrêt automatique lorsque le niveau dans le bidon est trop bas. Equiper d'un raccord de purge et d'amorçage lors de l'échange du liquide. Contrôle l'étanchéité du circuit de freins basse pression. Fonction aspiration pour vase d'expansion, avec bidon de récupération de liquide usagé gradué (1.5L)</p>
Plus produit	Maintien de la poussée du liquide en pression continue, flux pulsant
Caractéristiques	<p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none">- alimentation 240V (cordon 5m)- équipé d'un interrupteur M/A- muni d'un régulateur de pression 0-3.5bar avec maintien de la poussée du liquide en flux pulsant- manomètre de contrôle de pression- convient pour embrayages et freins (compatible systèmes ABS, EDS, ESP, SBC)- capacité 5 à 20 litres, permettant plusieurs opérations- dimensions du bac receveur :<ul style="list-style-type: none">- hauteur : 500mm- largeur : 300mm- profondeur : 480mm- bidon interchangeable : assure la compatibilité du liquide DOT3/DOT4/DOT5/DOT6- flexible L.3.5m

- dimensions : 850x400x330mm
- poids : 23kg

Composition Livré avec bouchon métal Ø46mmx3.5

Durée de garantie 3 ans

Tension 240V

Autres Produit avec prise électrique

Longueur câble 5 m

Longueur 850 mm

Largeur 400 mm

Hauteur 300 mm

Poids du produit 23 kg

Contenance (ml) 20 000 ml

Contenance (l) 20 l

Code tarif Tarif Normal (TN)

Procédure de Garantie DIAGNOSTIC

Videos Coup de pouce

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](#)

***Prix public HT : 1 599 €**

*Tarifs utilisateurs conseillés applicables du 01/09/2025 au 31/08/2026

CLAS Equipements
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
France

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

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et
de 13h30 à 17h30 (16h30 le
vendredi)