

## PURGEUR DE FREINS ET D'EMBRAYAGES ELECTRIQUE 30-60L 3.5bar

Référence : HU 1103

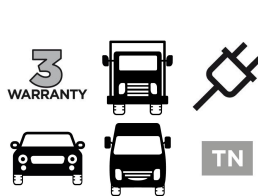


<b>Libellé article</b>	PURGEUR DE FREINS ET D'EMBRAYAGES ELECTRIQUE 30-60L 3.5bar
<b>Code barre</b>	3700461486869
<b>Intro</b>	Arrêt automatique lorsque le niveau dans le bidon est trop bas. Equiper d'un raccord de purge et d'amorçage lors de l'échange du liquide. Fonction aspiration pour vase d'expansion, avec bidon de récupération de liquide usagé gradué (1.5L)
<b>Plus produit</b>	Maintien de la poussée du liquide en pression continue, flux pulsant
<b>Caractéristiques</b>	Caractéristiques : <ul style="list-style-type: none"><li>- alimentation 240V (cordon 5m)</li><li>- équipé d'un interrupteur M/A</li><li>- muni d'un régulateur de pression 0-3.5bar numérique tactile avec maintien de la poussée du liquide en continu</li><li>- manomètre de contrôle de pression</li><li>- convient pour embrayages et freins (compatible systèmes ABS, EDS, ESP, SBC)</li><li>- capacité 30 à 60 litres, permettant plusieurs opérations</li><li>- fût interchangeable : assure la compatibilité du liquide DOT3/DOT4/DOT5/DOT6</li><li>- flexible L.3.5m</li><li>- dimensions : 920x450x560mm</li><li>- poids : 33kg</li></ul>
<b>Composition</b>	Préconisé pour Mercedes Actros/Atego équipés du HPS-1 Livré avec bouchon métal Ø46mmx3.5

<b>Codes OEM</b>	VAS6860
<b>Durée de garantie</b>	3 ans
<b>Tension</b>	240V
<b>Autres</b>	Produit avec prise électrique
<b>Longueur câble</b>	5 m
<b>Longueur</b>	920 mm
<b>Largeur</b>	450 mm
<b>Hauteur</b>	560 mm
<b>Poids du produit</b>	33 kg
<b>Contenance (ml)</b>	60 000 ml
<b>Contenance (l)</b>	60 l
<b>Code tarif</b>	Tarif Normal (TN)
<b>Procédure de Garantie</b>	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](#)

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)