



[Fiche technique]

## Vérin hydraulique de sauvetage R410

Réf. 762079

Vérin hydraulique de sauvetage à double effet (déploiement et rétractation).

Sert à libérer les personnes coincées dans un véhicule lorsque l'utilisation d'un écarteur est insuffisante.

Longueur déployée : 750 mm.

Longueur rétractée : 450 mm.

Course du piston : 300 mm.

Poussée du piston : 137 kN.

Besoins en fluide : 477 cm<sup>3</sup>.

Avec poignée étoile permettant une utilisation intuitive même dans les situations de stress et une commande précise dans des positions difficiles, sans rotation du poignet.

Griffes rotatives offrant une grande adhérence même sur les surfaces en pente ou lisses.

Boîtier rotatif à 360° pour un accès facilité à l'habitacle du véhicule.

## Informations complémentaires

À raccorder à un groupe hydraulique.

Idéal pour les applications suivantes :

- Opérations de désincarcération en cas d'accident dans le trafic routier, ferroviaire et aérien, sur les navires.
- Travaux de secours (ex. bâtiments effondrés)
- Repousser des obstacles.
- Création et stabilisation d'ouvertures.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Lukas
<b>Dimensions</b>	(Lxlxh) 450 x 95 x 174 mm
<b>Caractéristiques produit</b>	À raccorder à un groupe hydraulique. Idéal pour les applications suivantes : <ul style="list-style-type: none"><li>- Opérations de désincarcération en cas d'accident dans le trafic routier, ferroviaire et aérien, sur les navires.</li><li>- Travaux de secours (ex. bâtiments effondrés)</li><li>- Repousser des obstacles.</li><li>- Création et stabilisation d'ouvertures.</li></ul>
<b>Couleur</b>	Bleu Marine, Blanc
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	13 kg
<b>Garantie</b>	24
<b>Normes et Certification</b>	DIN EN 13204:2012-09 NFPA 1936:2010
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	84678900
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	81-40-20
<b>Poids du produit</b>	13

## Photos

