



[Fiche technique]

## **Ecarteur hydraulique de désincarcération SP 777**

Réf. 762025

### **La référence dans la classe haute performance des écarteurs de désincarcération.**

Écarteur offrant des performances exceptionnelles : jusqu'à 600 kN.

Idéal pour les applications suivantes :

- Opérations de désincarcération délicates dans le trafic routier, ferroviaire, aérien
- Travaux de secours
- Créer des ouvertures de sauvetage dans des murs métalliques
- Déformation de pièces métalliques
- Repousser et lever des obstacles

Avec pointes dent de requin "Shark Tooth" pour une excellente prise dans tout type d'intervention.

Pointes extra plates à l'avant pour pouvoir être insérées dans des fentes de faible dimension .

Poignée circulaire flexible pour un positionnement multiple de l'écarteur.

Manipulation intuitive même dans les situations de stress.

Temps d'ouverture et de fermeture extrêmement courts pour un sauvetage rapide et sûr.

## **Informations complémentaires**

Besoin en fluide 385 cm<sup>3</sup>.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Lukas
<b>Dimensions</b>	(Lxlxh) 898 x 309 x 202 mm
<b>Caractéristiques produit</b>	Besoin en fluide : 385 cm <sup>3</sup> HM 10 ISO 6743-4
<b>Couleur</b>	Bleu
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Corps en plastique, bras en aluminium
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	19,7 kg
<b>Garantie</b>	24
<b>Normes et Certification</b>	DIN EN 13204:2016-12 Classe BS - 63/813 - 19,7
<b>Indice de protection</b>	IP 58
<b>Entretien</b>	Un contrôle visuel est à effectuer après chaque utilisation : contrôle de lubrification des pièces mobiles ainsi que des boulons. Les salissures doivent être éliminées avec un chiffon humide. Une révision annuelle doit être effectuée par une personne habilitée.
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	84678900
<b>Pression de travail (Mpa)</b>	70
<b>Distance d'écartement (mm)</b>	813
<b>Poids du produit</b>	19.7

## Photos

