



[Fiche technique]

Dispositif combiné de désincarcération SC 250 M

Réf. 762107

Dispositif combiné léger et autonome grâce à sa pompe manuelle intégrée. Permet de découper et d'écarter.

Prêt à l'emploi.

Fonctionne de manière totalement autonome, sans unité d'alimentation, ni tuyau ou câble.

Particulièrement adapté au sauvetage en cas de risque d'explosion, en terrain accidenté, pour l'équipement d'hélicoptères de sauvetage ou l'assistance technique.

Facilite les opérations de secours en les rendant plus rapides et plus sûres.

Permet de découper les structures métalliques de pièces de véhicules, les tuyaux et les profilés en acier.

Efficace aussi pour repousser et lever des obstacles.

Poignée circulaire flexible pour un positionnement multiple du dispositif combiné.

Pointes en dent de requin "Shark Tooth" pour une excellente prise dans tout type d'intervention. Pointes amovibles permettant une longueur de coupe complète une fois enlevées.

L'appareil peut être tourné à 360°, positionnement libre.

Peut être rangé dans n'importe quelle voiture et même sur des motos.

Informations complémentaires

Idéal pour les applications suivantes :

- Premières mesures de sauvetage durant les opérations de désincarcération pour créer un accès primaire aux victimes.
- Sauvetage dans les bâtiments ou lors d'accidents de la circulation.
- Opérations de protection civile.
- Travail en hauteur.
- Briser des portes ouvertes ou déformer des pièces métalliques.
- Repousser et lever les obstacles.
- Découper de constructions métalliques, de pièces de véhicules, de tuyaux ou de tôles.

Caractéristiques techniques

Marque	Lukas
Dimensions	(Lxlxh) 850 x 190 x 158 mm
Caractéristiques produit	Besoin en fluide : 74 cm ³
Couleur	Bleu
Conforme 10g	Non
Matière	Corps en plastique + acier
Unité de vente	A l'unité
Poids	11,9 kg
Garantie	1 an
Normes et Certification	DIN EN 13204:2016-12 Classe : BK 30/308 - F - 11,9
Indice de protection	IP 58
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Référence fabricant (MPN)	81-30-10
Force de coupe (Kn)	261
Pression de travail (Mpa)	70
Distance d'écartement (mm)	308
Diamètre coupe (mm)	26