



[Fiche technique]

Dispositif combiné de désincarcération SC 358

Réf. 762106

Polyvalent : un seul et même appareil pour découper et écarter.

Force de coupe : jusqu'à 492 kN.

Acier rond : jusqu'à un diamètre de 35 mm.

Force d'écartement : 38 - 1500 kN.

Distance d'écartement : 368 mm.

Force de traction : 61 kN avec jeu de chaînes KSV 11 et kit adaptateur.

Course de traction : 382 mm avec jeu de chaînes KSV 11 et kit adaptateur.

Besoins en fluide : 110 cm³.

Série : Tubulaire.

Classes de coupe NFPA : A7/B8/C7/D8/E7.

Capacité de coupe EN : 1I - 2J - 3I - 4J - 5J.

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

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

Efficace aussi pour repousser et lever des obstacles.

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.

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.

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.

Caractéristiques techniques

Marque	Lukas
Dimensions	(Lxlxh) 774 x 228 x 172 mm
Poids	14,8 kg
Garantie	1 an
Normes et Certification	DIN EN 13204:2016-12 NFPA 1936:2015

Les classifications des produits permettent de connaître leurs performances.

Pour la norme EN :

- les chiffres correspondent au type de profilé (1=ronds / 2=plats / 3=tubes ronds / 4=tubes carrés / 5= tubes rectangulaires)

- les lettres correspondent à la dimension du profilé. Elles vont de A à K. Plus la lettre est élevée, plus la dimension du profilé est importante et donc plus l'outil est performant.

Pour la norme NFPA :

- les lettres correspondent au type de profilé (A=ronds / B=plats / C=tubes ronds / D=tubes carrés / E=angles)

- les chiffres correspondent à la dimension du profilé. Ils vont de 2 à 9. Plus le chiffre est élevé, plus la dimension du profilé est importante et donc plus l'outil est performant.

Photos

