



[Fiche technique]

## Mini cisaille hydraulique de désincarcération S 120

Réf. 762093

**Outil compact et léger avec la plus grande puissance de coupe de sa catégorie.**

**Idéal pour les espaces confinés, pour retirer les pédales, le volant ou les appuis-tête.**

Force de coupe : jusqu'à 183 kN.

Acier rond : jusqu'à un diamètre de 22 mm.

Ouverture des lames : 53 mm.

Besoins en fluide : 17 cm<sup>3</sup>.

Classes de coupe NFPA : A4/B3/C2/D3/E3.

Capacité de coupe EN : 1D - 2C - 3B.

Force de coupe extrêmement fiable.

Lames robustes ayant une longue durée de vie.

Cisaille très légère et ergonomique pour une utilisation d'une seule main.

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

## Informations complémentaires

Idéal pour les applications suivantes :

Opérations de désincarcération en espace confiné.

Sauvetage en trafic ferroviaire, routier, aérien, maritime.

Découpe de structures métalliques de pièces de véhicules, de tuyaux et de profilés en acier.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Lukas
<b>Dimensions</b>	(Lxlxh) 346 x 130 x 87 mm
<b>Caractéristiques produit</b>	Idéal pour les applications suivantes : Opérations de désincarcération en espace confiné. Sauvetage en trafic ferroviaire, routier, aérien, maritime. Découpe de structures métalliques de pièces de véhicules, de tuyaux et de profilés en acier.
<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>	4,3 kg
<b>Garantie</b>	1 an
<b>Normes et Certification</b>	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.
<b>Indice de protection</b>	IP 58
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	84678900
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	81-20-10