



[Fiche technique]

## Dispositif combiné électrique de désincarcération SC 758 E2

Réf. 762013

**Nouvel outil polyvalent avec une longueur de lame plus grande grâce aux pointes amovibles.**

Force d'écartement : 43 kN.

Distance d'écartement : 475 mm.

Force d'écrasement jusqu'à 1500 kN.

Force de traction : 94 kN.

Course de traction : 340 mm.

Classe de coupe en EN : J

Capacité de coupe en EN : A8, B9, C9, D9, E9

Acier rond jusqu'à 40 mm.

Force de coupe jusqu'à 885 kN.

Permet d'écarter, écraser et tirer.

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.

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

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

Manipulation intuitive même dans les situations de stress.

## Informations complémentaires

Facilite les opérations de secours en les rendant plus rapides et plus sûres. Idéal pour les applications suivantes :

- Opérations de désincarcération.
- Travaux de secours.
- Découpe de structures métalliques de pièces de véhicules, de tuyaux et de profilés en acier.
- Repousser et lever des obstacles.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Lukas
<b>Dimensions</b>	(Lxlp) 1065 x 275 x 284 mm
<b>Alimentation</b>	Fonctionne sur batterie Li-Ion ou branché sur secteur grâce à l'adaptateur secteur 230V en option. A commander séparément.
<b>Poids</b>	24,6 kg (sans batterie)
<b>Livré avec</b>	Appareil vendu sans batterie ni adaptateur secteur : à commander séparément
<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.

**Indice de protection** IP 54

**Accessoires et  
Consommables**

Réf. 762015 - Batterie Lithium-Ion 5Ah pour gamme E2  
 Réf. 762016 - Chargeur 230V pour batterie Lithium-Ion 5Ah  
 Réf. 762017 - Adaptateur secteur 230V pour outils de désincarcération gamme E2  
 Réf. 762018 - Chargeur 12/24V pour batterie Lithium-Ion 5Ah  
 Réf. 762137 - Batterie Lithium-Ion 5Ah et Chargeur 230V pour gamme E et E2

## Photos

