



[Fiche technique]

Outil de forçement électrique StrongArm

Réf. 762012

Outil à batterie, ultra-puissant.

Polyvalent : un seul appareil pour ouvrir, découper et écarter.

Surmonte tous les obstacles.

Force de coupe : jusqu'à 155 kN.

Acier rond : jusqu'à un diamètre de 22,2 mm.

Ouverture des lames avec pointes combinées : 215 mm.

Force d'écartement : 28-700 kN.

Distance d'écartement avec pointes ouvre-portes : 184 mm.

Distance d'écartement avec pointes combinées : 215 mm.

Classes de coupe NFPA : A5/B3/C5/D6/E6

Classe de coupe EN : D

Capacité de coupe EN : 1E - 2D - 3D - 4D - 5D

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 StrongArm.

Boîtier ultra-robuste thermorésistant spécialement conçu pour l'utilisation à des températures élevées.

Remplacement aisé des embouts grâce aux gros boutons de verrouillage.

Batterie haute performance spécialement mise au point pour une utilisation en intervention même extrême.

Rail universel pour éclairage optionnel notamment.

Informations complémentaires

Idéal pour les applications suivantes :

- Ouverture de portes d'un bâtiment notamment en cas d'incendie
- Découpe de barres d'acier, de chaînes, de serrures
- Travaux de secours
- Soulever et déplacer des obstacles jusqu'à 4 tonnes
- Opérations de désincarcération ...

Caractéristiques techniques

Marque	Lukas
Dimensions	(Lxlxh) 796 x 195 x 210 mm
Alimentation	Fonctionne sur batterie Li-Ion (fournie) avec indicateur de charge
Poids	9,8 kg (sans batterie ni embouts)
Livré avec	Batterie, chargeur, embouts (ouvre-porte et combiné)
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.

Indice de protection IP 54

Accessoires et Consommables Réf. 764762 - Porte d'entraînement

Photos



StrongArm avec embouts combinés



StrongArm avec embouts ouvre-
portes



StrongArm avec embouts ouvre-
portes



StrongArm avec embouts combinés



StrongArm avec embouts ouvre-
portes



Valise optionnelle



Valise optionnelle