

OUTIL DE FORCEMENT "HALLIGAN TOOL"

Diffusion

Spécialistes	
SSSM	
Officiers	x
Sous-officiers	x
Personnels du rang	x
Code FIT/INC/10.02.20.55	

PRÉSENTATION

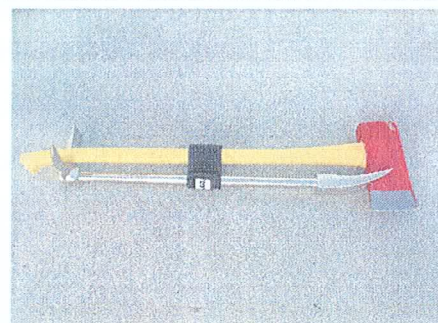
Halligan Tool PARATECH importé par Groupe LEADER

Valeur : 383 € ttc

Utilisation :

- Pénétration en urgence par forçement des ouvrants. (incendie ou opérations diverses)
- Opérations Diverses.

*Outil destiné à l'utilisation spécifique des sapeurs pompiers.
Invention en 1948 aux Etats-Unis par Hugh Halligan du
New York Fire Département.*



Ensemble en position transport
(avec sangle velcro)

Caractéristiques techniques

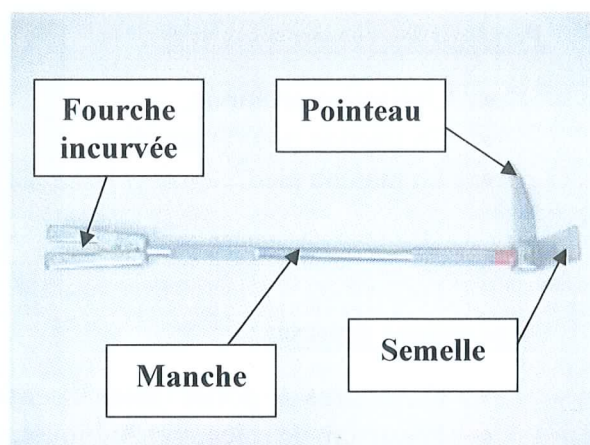
OUTIL HALLIGAN

Matériau constitutif : alliage forgé monobloc

Poids outil seul : 5 kg

Longueur : 760 mm

- Remplace la grande pince actuelle



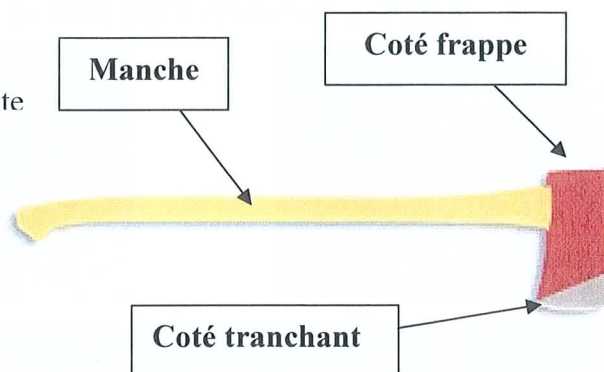
HACHE A TETE PLATE

Matériau constitutif : tête en acier, manche en composite antidérapant

Poids : 4 kgs

Longueur : 900 mm

- Remplace une hache traditionnelle et une masse



SECURITÉ / PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Autorisation d'emploi

- Formation théorique spécifique
- Entraînement pratique avec porte spéciale (idem mallette Madelin)

Sécurité collective

- Limiter les personnels aux alentours lors de l'utilisation
- Lire le feu (test de chaleur) impérativement avant l'ouverture d'un volume

Sécurité individuelle

- Tenue de feu complète
- Port du casque F1 (lunettes de protection baissée)
- Port des gants d'intervention

MISE EN ŒUVRE / MODALITÉS

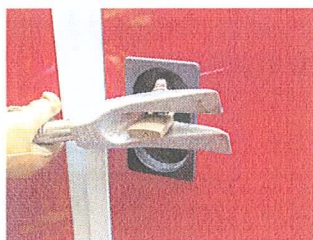
Modalités d'engagement

A un seul SP : outil ou hache

A un binôme : Chef d'équipe : manipulateur de l'outil halligan
Equipier : frappeur (hache à tête plate)

Mise en œuvre Incendie :

- Ouverture de porte : barilletts et cylindres, anse de cadenas, en levier



Pendant les reconnaissances :

- Utilisation en sonde,
- En traction pour évacuation,
- En marche pied.



Opérations diverses :

- Ouvertures de portes (idem incendie)
- Ouverture de rideaux métalliques de magasin
- Soulèvement de plaques d'égouts, avaloirs de caniveaux.
- Point fixe (au travers d'une porte ou fenêtre)



RECONDITIONNEMENT – MAINTENANCE

Affûtage ponctuel de la hache

Nettoyage et séchage de l'outil afin d'éviter l'oxydation

Rédacteur :	Adc Hervé CHARRON	Date de création :	20/02/2010
Contrôleur :	Cdt Philippe BRETON	Date de mise à jour :	01/03/2010
Vérificateur :	Cdt Jean-Philippe BORDELAIS	N° version :	01
Approbateur :	Colonel Richard AGUIÉ	Nombre de page :	2