

Outil de force Halligan monobloc

Caractéristiques du produit :

Longueur: 91 cm



Référence 33172
EAN13 : -

Outil de pénétration Halligan ZAK TOOL pour services de secours et forces de l'Ordre

L'Halligan ZAK TOOL est un **outil de pénétration de haute qualité**, spécialement conçu pour les services de secours, les pompiers, et les forces de l'ordre. Cet instrument **robuste et innovant** est idéal pour intervenir dans des situations d'urgence telles que les cambriolages, les incendies, ou les interventions en milieu urbain. Avec ses embouts multiples et sa conception parfaitement équilibrée, l'Halligan ZAK TOOL permet une grande diversité d'actions, telles que soulever, creuser, tirer, perforer, lever, crocheter, ou encore dégager des obstacles. Ce modèle est un véritable incontournable pour les professionnels qui nécessitent un **outil fiable et performant**.

Caractéristiques :

- **Dimensions** : 91 cm
- **Poids** : 4.9 kg
- **Matériau** : Acier inoxydable trempé avec traitement thermique unique breveté
- **Design** : Forme ergonomique et équilibrée pour une prise en main facile et une utilisation prolongée
- **Embouts innovants** : Permettent une variété d'applications, telles que l'ouverture de portes, l'extraction d'obstacles, le percement de matériaux solides, et bien plus
- **Durabilité** : Construction pratiquement incassable grâce à l'acier inoxydable de haute qualité et à la formule de traitement thermique brevetée
- **Polyvalence** : Permet de réaliser une grande variété de tâches dans des conditions extrêmes

Avantages :

- **Polyvalence exceptionnelle** : Les embouts variés de l'Halligan ZAK TOOL offrent des possibilités multiples pour répondre à différents types d'interventions, qu'il s'agisse de forcer des portes, de dégager des passages ou de percer des matériaux difficiles.
- **Durabilité maximale** : L'acier inoxydable trempé et le traitement thermique breveté garantissent une solidité à toute épreuve, permettant à l'outil de résister aux chocs, à l'usure, et aux conditions les plus extrêmes.
- **Ergonomie et facilité d'utilisation** : L'équilibrage parfait et la prise en main optimisée de l'Halligan ZAK TOOL permettent une manipulation facile, même pendant des interventions longues et intenses, réduisant ainsi la fatigue de l'utilisateur.
- **Indispensable pour les professionnels** : Cet outil est conçu pour les professionnels du secours, des forces de l'ordre et de la sécurité, qui exigent un équipement fiable et performant. Sa polyvalence le rend idéal pour une grande variété de missions urgentes.
- **Haute performance dans des situations extrêmes** : Que ce soit dans des interventions en milieu urbain

ou dans des environnements complexes (accidents de la route, incendies, cambriolages), l'Halligan ZAK TOOL fait face à toutes les situations avec efficacité.

Utilisations :

L'outil de pénétration Halligan est très polyvalent répondant à plusieurs besoins dans les secteurs des secours et de la sécurité. Il est conçu pour :

Pénétration rapide et efficace : Permet aux équipes de secours d'entrer rapidement dans les bâtiments, véhicules, ou structures lors de situations d'urgence.

Interventions d'urgence : Que ce soit pour couper des barrières, déplacer des obstacles, ou extraire des victimes, cet outil permet d'intervenir avec une grande efficacité.

Protection des personnes : L'Halligan ZAK TOOL est essentiel dans les opérations de sauvetage pour dégager des victimes coincées, couper des obstacles ou ouvrir des passages.

Opérations des forces de l'ordre : Utilisé pour pénétrer dans des bâtiments ou véhicules lors de poursuites, de recherches ou de saisies.

L'Halligan ZAK TOOL se distingue comme l'un des outils les plus fiables et performants pour les professionnels du secours et des forces de l'ordre. Grâce à sa construction robuste, ses embouts innovants et sa polyvalence, il permet de répondre à de multiples situations d'urgence avec efficacité et sécurité. Son design ergonomique et son matériau durable font de lui un compagnon indispensable dans les interventions difficiles, garantissant un travail optimal même dans les conditions les plus extrêmes.