HL2 Tet+

> Résistant

Corps du hook en inox haute résistance Traitement de surface spé-cial des appuis en étoile (titane ou inox haute resistance suivant modèle).



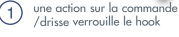
Drisse /commande hook

Drisse partiellement dégainée sur 2 longueurs de corps de hook



Montage par l'extérieur; Reprise de charge par appui du hook sur la paroi du mât. Deux vis de fixation maintiennent le corps du hook (inspection facilitée du hook)





>> Mécanisme fiable

Partie interne "en étoile" Utilisation sécurisée : baque tournante munie de trois bossages qui s'appuient dans les logements du fourreau (corps).

une deuxième action sur le bout de commande déverrouille le hook.



Hors séries, certains modèles peuvent être spécialement équipés de :

- Capteurs intégrés : Position "arrêt hissage" et "position hookée"
- Différentes terminaisons disponible: avec chape intégrée (émerillon),...

>> Hook bullet:

Corps en aluminium, fusée et réa inox Utilisé pour des solutions avec points de drisses nécessitant de larges angulations



