

FICHE TECHNIQUE

AXIS HMS TG



Généralement

Art.Nr:	H-310-TG
GTIN:	8056734836943
Numéro classe E:	40-21-07-12
Numéro de douane:	76169990

Normes:	EN 12275:2013, EN 12275:2013/H, EN 362:2004, EN 362:2004/A/T, UIAA 121
---------	------------------------------------------------------------------------

Poids net:	0.09 kg
------------	---------

Poids brut:	0.09 kg
-------------	---------

FICHE TECHNIQUE

AXIS HMS TG

Mousqueton HMS en alliage léger forgé à chaud, de grandes dimensions et à large ouverture, doté d'un verrouillage automatique triplex et conçu pour l'alpinisme, les opérations de secours et le hissage.

Caractéristiques principales :

- forme développée pour garantir un travail optimal de la corde ou de tout autre dispositif selon le grand axe ;
- grandes dimensions et large espace interne qui facilitent l'utilisation du nœud de demi-cabestan, l'insertion de plusieurs cordes, sangles ou dispositifs, et les manipulations de corde en général ;
- profil en double T accentué qui offre un excellent rapport poids-résistance ;
- forme épurée et conçue pour une meilleure prise en main ;
- système de fermeture catch-free évitant tout accrochage accidentel lors de l'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES

Émerillon:	Non
Propriétés du mousqueton:	Resistance à la corrosion
Indicateur de chute:	Non
Couleur:	Gris, Argent, Verte
Ouverture de la porte:	23 mm
Résistance grand axe:	25 kN
Résistance doigt ouvert:	7 kN
Résistance petit axe:	8 kN
Ajustement de la forme:	Key Lock
Type de mousqueton:	Type H (EN 12275:2013), Type B (EN 362:2004)
Durée de vie maximale:	30 années
Température maximale:	45 °C
Température minimale:	-35 °C
Norme ANSI:	Non
Norme CSA:	Non
Conformité à l'UIAA:	Oui
Dispositif anti-rotation:	Non
Système de verrouillage:	Trilock

MATÉRIAU

FICHE TECHNIQUE

AXIS HMS TG

Matériau: Aluminium
