

FICHE TECHNIQUE

SNAPPY TG



Généralement

Art.Nr:	H-289-TG	Normes:	EN 12275-H:2013, EN 362-B:2004, UIAA 121
GTIN:	8056734830866	Poids net:	0.09 kg
Numéro classe E:	40-02-01-05	Poids brut:	0.09 kg
Numéro de douane:	76169990990001		

FICHE TECHNIQUE

SNAPPY TG

Mousqueton HMS en alliage léger forgé à chaud, doté d'un verrouillage automatique triplex, idéal pour la connexion de dispositifs différents et l'utilisation avec nœud de demi-cabestan.

Caractéristiques principales :

- grande ouverture et profil à large rayon permettant un meilleur coulissement de la corde ;
- large espace interne conçu pour une utilisation polyvalente au relais et pour l'emploi du nœud de demi-cabestan ;
- système de fermeture catch-free évitant tout accrochage accidentel pendant l'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES

Émerillon:	Non
Propriétés du mousqueton:	Resistance à la corrosion
Domaines d'application:	Divers
Indicateur de chute:	Non
Couleur:	Argent
Charge de rupture - longitudinale:	23.00 kN
Charge de rupture - ouvert:	9.00 kN
Charge de rupture - transversale:	8.00 kN
Fermeture géométrique:	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
Norme UIAA:	Oui
Dispositif anti-rotation:	Non
Fermeture Mousqueton:	Triple

DIMENSIONS

Largeur d'ouverture: 22 mm

MATÉRIAU

FICHE TECHNIQUE

SNAPPY TG

Matériau: Aluminium
