

FICHE TECHNIQUE SNAPPY STEEL TG



Généralement

Art.Nr:	H-291-TG	Normes:	EN 12275:2013/H,EN 362:2004/M,UIAA 121
GTIN:	8056734830637	Poids net:	0.25 kg
Numéro classe E:	40-21-07-12	Poids brut:	0.25 kg
Numéro de douane:	73269098		



FICHE TECHNIQUE SNAPPY STEEL TG

Connecteur à verrouillage automatique triplex en acier zingué, idéal pour les travaux en hauteur, le hissage et les opérations de secours.

CARACTÉRISTIQUES

Émerillon:	Non	
Propriétés du mousqueton:	Resistance à la corrosion	
Couleur:	Argent	
Ouverture de la porte:	22 mm	
Résistance grand axe:	40 kN	
Résistance doigt ouvert:	15 kN	
Résistance petit axe:	15 kN	
Ajustement de la forme:	Key Lock	
Type de mousqueton:	Type H (EN 12275: 2013), Type M (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		

Acier

Matériau:



FICHE TECHNIQUE SNAPPY STEEL TG

