

FICHE TECHNIQUE

CONCEPT SG



Généralément

| | |
|-------------------|---------------|
| Art.Nr: | H-281-SG |
| GTIN: | 8056734836783 |
| 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: | 0.07 kg |
| Poids brut: | 0.07 kg |

FICHE TECHNIQUE

CONCEPT SG

Mousqueton à vis HMS en alliage léger forgé à chaud, idéal pour la connexion de dispositifs différents et l'utilisation avec nœud de demi-cabestan.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---------------------------|--|
| Émerillon: | Non |
| Propriétés du mousqueton: | Resistance à la corrosion |
| Indicateur de chute: | Non |
| Couleur: | Bleu clair, Argent, Gris |
| Ouverture de la porte: | 21 mm |
| Résistance grand axe: | 23 kN |
| Résistance doigt ouvert: | 7 kN |
| Résistance petit axe: | 10 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 |
| Conformité à l'UIAA: | Oui |
| Dispositif anti-rotation: | Non |
| Système de verrouillage: | Verrouillage manuel |

MATÉRIAU

| | |
|-----------|-----------|
| Matériau: | Aluminium |
|-----------|-----------|

FICHE TECHNIQUE

CONCEPT SG

