

FICHE TECHNIQUE

BIG



Généralément

Art.Nr:	H-262	Normes:	EN 362:2004, EN 362:2004/A/T
GTIN:	8056734835762	Poids net:	0.42 kg
Numéro classe E:	40-21-07-12	Poids brut:	0.46 kg
Numéro de douane:	76169990		

FICHE TECHNIQUE

BIG

Directionnel, grand élément de connexion en alliage d'aluminium, idéal pour les connexions d'extrémité sur les cordes de maintien.

Caractéristiques principales:

Les éléments de connexion sont en alliage d'aluminium.

- pratique et facile à utiliser grâce à l'ouverture à double loquet;
- Très large ouverture (60 mm) pour la connexion à des points d'ancrage de grandes dimensions (structures métalliques, câbles, poutres, etc.)

CARACTÉRISTIQUES

Émerillon:	Non
Couleur:	Noir
Ouverture de la porte:	60 mm
Résistance grand axe:	25 kN
Ajustement de la forme:	Key Lock
Type de mousqueton:	Type A (EN 362:2004), Type T (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:	Non
Dispositif anti-rotation:	Oui
Testé individuellement:	Oui
Enduit dur:	Non
Système de verrouillage:	Double levier

DIMENSIONS

Longueur du produit:	235.00 mm
Largeur du produit:	110.00 mm

MATÉRIAU

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