

# FICHE TECHNIQUE

## Q-LINK TWIST



### Généralement

Art.Nr:	H-322-10	Normes:	EN 12275:2013/Q,EN 362:2004/Q,UIAA 121
GTIN:	3351770020185	Poids net:	0.11 kg
Numéro classe E:	40-21-07-12	Poids brut:	0.11 kg
Numéro de douane:	73269098		

## FICHE TECHNIQUE

### Q-LINK TWIST

Maillon rapide en acier zingué, de forme ovale et tordue de 90°, Ø 8 mm.

Caractéristiques principales :

- extrêmement robuste ;
- conçu pour supporter de lourdes charges quel que soit l'axe de travail ;
  - idéal pour une utilisation en tant qu'amarrage de rappel, pour les travaux en hauteur, la sécurité industrielle et lors d'interventions de secours ;
  - l'utilisation d'une clé anglaise pour serrer la bague permet d'en faire des ancrages semi-permanents.

#### CARACTÉRISTIQUES

Couleur:	Argent
Ouverture de la porte:	17 mm
Résistance grand axe:	32 kN
Résistance petit axe:	10 kN
Ajustement de la forme:	Extrémité fileté
Type de mousqueton:	Type Q (EN 12275: 2013), Type Q (EN 362:2004)
Durée de vie maximale:	30 années
Température maximale:	50 °C
Température minimale:	-30 °C
Conformité à l'UIAA:	Oui
Système de verrouillage:	Verrouillage manuel

#### MATÉRIAU

Matériau:	Acier
-----------	-------