

Mousqueton à verrouillage automatique par bague tournante

🔗 Départ usine sous



Le mousqueton à verrouillage automatique par bague tournante convient aux travaux en hauteur avec risques de chute verticale. Ce connecteur à fermoir automatique et verrouillage par bague 1/4 de tour est utilisé comme composant d'un système antichute, relié directement ou indirectement à un point d'ancrage. Ce connecteur multi-usage s'ouvre jusqu'à 18mm. Ce mousqueton de travail en hauteur est aussi composé d'un alliage aluminium et respecte la norme EN362:2004 Classe B.

Caractéristiques techniques : Mousqueton à verrouillage automatique par bague tournante

Modèle	AC0180.01
Verrouillage	Automatique, bague rotative
Matériau	Aluminium
Longueur (mm)	106
Diam. (mm)	10
Normes	EN 362
Résistance (kN)	20
Ouverture (mm)	18
Poids (kg)	0.08

Plan technique : Mousqueton à verrouillage automatique par bague tournante

