

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.

EN
362

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

