

<b>Univers</b>	Professionnel
<b>Type</b>	Verticalité
<b>Famille</b>	Connecteurs
<b>Sous-famille</b>	Mousquetons à haute résistance

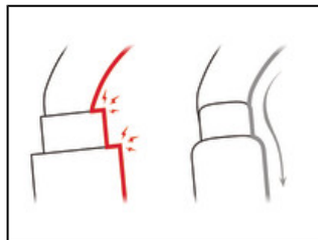


## Bm'D

Le mousqueton léger et asymétrique Bm'D est réalisé en aluminium. Il dispose d'une forme en D particulièrement adaptée à la connexion des divers appareils de type descendeurs ou longues de maintien. Son design intérieur fluide et le système Keylock facilitent les manipulations. Le mousqueton Bm'D est doté du système de verrouillage automatique TRIACT-LOCK. La bague est renforcée pour une meilleure résistance frontale et latérale du doigt. Bm'D peut être associé à la barrette CAPTIV pour favoriser la sollicitation du mousqueton selon le grand axe, limiter le risque de retournement et le solidariser à l'appareil.



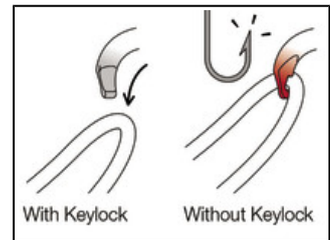
La bague est renforcée pour une meilleure résistance frontale et latérale du doigt.



Le design intérieur fluide des mousquetons Bm'D limite le risque de point stable et facilite la rotation du mousqueton.



Bm'D bénéficie d'un profil en H assurant un rapport résistance/légèreté optimal et protégeant les marquages de l'abrasion.



Pour garantir une efficacité optimale lors des manœuvres, les mousquetons Bm'D utilisent le système Keylock : l'interface, composée du corps et du doigt, est dépourvue de crochet, afin d'éviter l'accrochage involontaire du mousqueton sur l'ancrage, la corde, le porte-matériel du harnais...

---

**Descriptif court** Mousqueton léger et asymétrique à haute résistance

---

- Argumentaire**
- Forme en D particulièrement adaptée à la connexion des appareils de type descendeurs ou longes de maintien.
  - Mousqueton en aluminium dont la légèreté réduit le poids de l'équipement emporté par le travailleur en hauteur.
  - Bague renforcée pour une meilleure résistance frontale et latérale du doigt.
  - Peut être associé à la barrette CAPTIV pour favoriser la sollicitation du mousqueton selon le grand axe, limiter le risque de retournement et le solidariser à l'appareil.
  - Facilite les manipulations :
    - design intérieur fluide limitant le risque de point stable et facilitant la rotation du mousqueton,
    - système Keylock pour éviter tout accrochage involontaire du mousqueton.
  - Profil en H :
    - assure le meilleur rapport résistance/légèreté,
    - protège les marquages de l'abrasion.
  - Système de verrouillage automatique TRIACT-LOCK à ouverture triple action.
  - Disponible également en version noire.

- 
- Spécifications**
- Matière(s): aluminium
  - Certification(s): CE EN 362, EAC, ANSI Z359.12, NFPA 1983 Technical Use, CSA Z259.12
-

**Spécifications par référence**

Référence(s)	M032AA00	M032AA01
		
Poids	105 g	105 g
Système de verrouillage	TRIACT-LOCK	TRIACT-LOCK
Couleur(s)	gris	noir
Résistance grand axe	32 kN	32 kN
Résistance petit axe	16 kN	16 kN
Résistance doigt ouvert	10 kN	10 kN
Ouverture	18 mm	18 mm
Made in	IT	IT
Garantie	3 ans	3 ans
Conditionnement	1	1
Regroupement standard	25	25
EAN	3342540827189	3342540827165

---

**Accessoire(s)**            CAPTIV

---

**Produit(s) associé(s)**    I'D S  
                                      I'D L  
                                      RIG  
                                      GRILLON