

Univers	Sport
Typ	Vertikale Aktivitäten
Kategorie	Karabiner und expresssets
Unterkategorie	Verriegelungskarabiner



Am'D

Die asymmetrische D-Form des Am'D-Aluminiumkarabiners eignet sich hervorragend zum Einhängen eines Sicherungssystems oder zum Transportieren von Ausrüstung. Das ergonomische Design und das Keylock-System erleichtern das Handling auch mit Handschuhen. Der Am'D-Karabiner ist mit drei Verriegelungssystemen verfügbar: manuelles Verriegelungssystem SCREW-LOCK oder automatische Verriegelungssysteme BALL-LOCK und TWIST-LOCK.

Kurzbeschreibung D-förmiger Verschlusskarabiner zum Verbinden von Geräten mit einem Gurt

Beschreibung

- Äußerst funktionell dank seiner Öffnungsweite und seiner Maße:
 - Effiziente Form ungeachtet der Benutzungsrichtung des Karabiners (Sicherheitssystem).
 - Ermöglicht das Einhängen mehrerer Ausrüstungsgegenstände.
- Gutes Handling und Ergonomie:
 - Die D-Form liegt gut in der Hand.
 - Die Form ist auch für die Handhabung mit Handschuhen geeignet.
 - Das Keylock-System verhindert, dass sich der Karabiner verhakt.
- Verfügbar mit drei Verriegelungssystemen entsprechend dem Einsatzzweck:
 - SCREW-LOCK: für gelegentliches Öffnen/Schließen und schmutzige Umgebungen.
 - BALL-LOCK: automatische Verriegelung, praktisch bei häufigem Öffnen/Schließen; Dreifachverriegelung für erhöhte Sicherheit.
 - TWIST-LOCK: spezielle Verwendung, bei der es auf ein schnelles Öffnen ankommt (z. B. am Ende eines Verbindungsmittels) und zum Verbinden eines GRIGRI mit dem Gurt.

Spezifikationen

- Material: Aluminium
- Zertifizierung(en): CE EN 12275, NFPA

Spezifikationen/Referenz

Referenz(en)	M34A SL	M34A BL	M34A RL
			
Gewicht	70 g	75 g	75 g
Verriegelungssystem	SCREW-LOCK	BALL-LOCK	TWIST-LOCK
Typ	B	B	B
Farbe(n)	GRAY	GRAY	GRAY
Bruchlast längs	27 kN	27 kN	27 kN
Bruchlast quer	8 kN	8 kN	8 kN
Bruchlast Schnapper offen	7 kN	7 kN	7 kN
Öffnung	25 mm	25 mm	25 mm
Made in	FR	FR	FR
Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Verpackung	1	1	1
Menge pro Karton	20	20	20
EAN	3342540102477	3342540102422	3342540102392