

<b>Univers</b>	Professional
<b>Typ</b>	Vertikale Aktivitäten
<b>Kategorie</b>	Verbindungselemente
<b>Unterkategorie</b>	Karabiner mit hoher Bruchlast

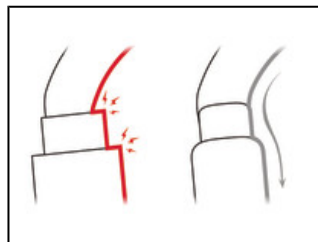


## VULCAN

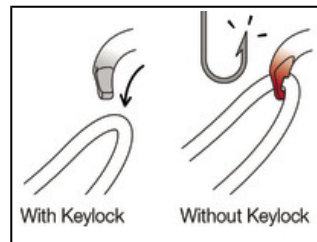
Der VULCAN ist ein Stahlkarabiner mit hoher Bruchlast für schwierige Arbeitsumgebungen. Die große asymmetrische Form eignet sich zum Erstellen eines Systems mit mehreren Anschlagpunkten. Der VULCAN-Karabiner ist mit zwei Verriegelungssystemen verfügbar: automatisches TRIACT-LOCK-System und manuelles SCREW-LOCK-System. Der VULCAN TRIACT-LOCK ist in europäischer und internationaler Ausführung verfügbar. Der VULCAN kann mit dem CAPTIV-Positionierungsbügel kombiniert werden, um die Belastung des Karabiners in der Längsachse zu favorisieren, ein Verdrehen zu verhindern und zu gewährleisten, dass er eine feste Einheit mit dem Gerät bildet.



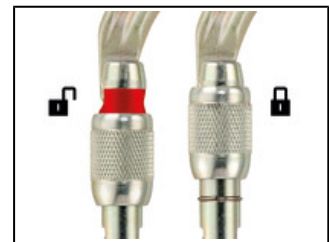
Der CAPTIV-Positionierungsbügel sorgt für die Belastung des Karabiners in der Längsachse, verhindert ein Verdrehen des Karabiners und sorgt dafür, dass er eine feste Einheit mit dem Gerät bildet.



Die kantenfreie Oberfläche an der Innenseite der VULCAN-Karabiner erleichtert das Drehen des Karabiners.



Um ein optimales Handling zu gewährleisten, sind die VULCAN-Karabiner mit dem Keylock-System ausgestattet: Die aus Körper und Schnapper bestehende Schnittstelle hat keine Haken und kann sich daher nicht an Sicherungspunkten, am Seil, an der Materialschleife des Gurts usw. verhängen.



Um die Kontrolle zu vereinfachen, haben die Karabiner mit manueller SCREW-LOCK Verriegelung einen roten Indikator, der bei nicht verriegeltem Schnapper des Karabiners sichtbar ist.

---

**Kurzbeschreibung** Großer asymmetrischer Karabiner mit hoher Bruchlast

---

- Beschreibung**
- Stahlkarabiner mit hoher Bruchlast für schwierige Einsatzbedingungen, besonders geeignet zum Einrichten eines Systems mit mehreren Anschlagpunkten.
  - Erleichtert das Handling:
    - Die kantenfreie Oberfläche an der Innenseite erleichtert das Drehen des Karabiners.
    - Das Keylock-System verhindert, dass sich der Karabiner verhakt.
    - kann mit dem CAPTIV-Positionierungsbügel kombiniert werden, um die Belastung des Karabiners in der Längsachse zu favorisieren, zu gewährleisten, dass Karabiner und Gerät eine feste Einheit bilden und das Risiko zu reduzieren, dass sich der Karabiner verdreht.
  - H-Profil:
    - Gewährleistet ein optimales Verhältnis Bruchlast/Gewichtseinsparung.
    - Schützt die Markierung vor Abrieb.
  - Verfügbar mit zwei Verriegelungssystemen:
    - TRIACT-LOCK: automatische Verriegelung mit 3-Wege-Öffnung.
    - SCREW-LOCK: manueller Schraubverschluss mit rotem Indikator, der sichtbar ist, solange der Karabiner nicht verriegelt ist.
  - Verfügbar in europäischer und internationaler Ausführung.
  - Ebenfalls in schwarz verfügbar.


---

**Spezifikationen** • Material: Stahl

---

**Spezifikationen/Referenz**

Referenz(en)	M073BA00	M073AA00	M073CA00	M073CA01
				
Verriegelungssystem	TRIACT-LOCK	SCREW-LOCK	TRIACT-LOCK	TRIACT-LOCK
Zertifizierung(en)	CE EN 362, NFPA 1983 General Use, EAC	CE EN 362, NFPA 1983 General Use, EAC	CE EN 362, ANSI Z359.12, NFPA 1983 General Use, CSA Z259.12, EAC	CE EN 362, ANSI Z359.12, NFPA 1983 General Use, CSA Z259.12, EAC
Farbe(n)	goldfarben	goldfarben	goldfarben	schwarz
Bruchlast längs	45 kN	45 kN	45 kN	45 kN
Bruchlast quer	16 kN	16 kN	16 kN	16 kN
Bruchlast Schnapper offen	18 kN	18 kN	18 kN	18 kN
Öffnung	28 mm	29 mm	26 mm	26 mm
Gewicht	245 g	235 g	265 g	265 g
Made in	TW	TW	TW	TW
Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Verpackung	1	1	1	1
Menge pro Karton	20	20	20	20
EAN	3342540821958	3342540821934	3342540821965	3342540821972

Referenz(en)	M073AA01
	
Verriegelungssystem	SCREW-LOCK
Zertifizierung(en)	CE EN 362, NFPA 1983 General Use, EAC
Farbe(n)	schwarz
Bruchlast längs	45 kN
Bruchlast quer	16 kN
Bruchlast Schnapper offen	18 kN
Öffnung	29 mm
Gewicht	235 g
Made in	TW
Garantie	3 Jahre
Verpackung	1
Menge pro Karton	20
EAN	3342540821941

**Zugehörige Produkte** GRILLON Anschlagmittel  
PAW  
CONNEXION FAST  
CONNEXION FIXE  
CONNEXION VARIO  
SWIVEL  
ANNEAU  
CAPTIV