

## Aluminiumkarabiner passO-SC

### Ausführung:

- Bruchlast Hauptachse: 22 kN
- Bruchlast Nebenachse: 10 kN
- Max. Öffnung: 30 mm

**Zulassung/Norm:** EN 12275-H:1998, EN 362-B:2004, UIAA 121

**Material:** Aluminium (eloxiert)

**Gewicht:** 0,08 kg

**Maße:** 112 mm x 76,5 mm



€/Stück	Bestell-Nr.
16,05	8533 0000
<small>(800A)</small>	

## Aluminiumkarabiner passO-TWIST

NEU

### Ausführung:

- Konzipiert für den vielseitigen Einsatz im Bergsport

- Sicherheitsmarkierung zeigt, ob der Karabiner korrekt verschlossen ist

- Bruchlast Hauptachse: 22 kN

- Bruchlast Nebenachse: 10 kN

- Bruchlast offen: 7 kN

**Zulassung/Norm:** EN 12275-H:1998, EN 362-B:2004, UIAA 121

**Material:** Aluminium (eloxiert)

**Gewicht:** 0,08 kg

**Maße:** 112 mm x 76 mm



€/Stück	Bestell-Nr.
17,90	8548 0000
<small>(800A)</small>	

## Aluminiumkarabiner passO-Tri

NEU

### Ausführung:

- HMS-Karabiner aus eloxiertem Aluminium
- Leichtgängiger Trilock-Verschluss
- Einsetzbar gemäß Bergsport- und Industrienorm
- Bruchlast Hauptachse: 22 kN
- Bruchlast Nebenachse: 10 kN
- Bruchlast offen: 7 kN

**Zulassung/Norm:** EN 12275-H:2013, EN 362-B:2004

**Material:** Aluminium (eloxiert)

**Gewicht:** 0,09 kg

**Maße:** 112 mm x 76 mm



€/Stück	Bestell-Nr.
19,75	8549 0000
<small>(800A)</small>	

## Karabiner Oval Screw

### Ausführung:

- SCREW-Verschluss
- Maximale Öffnung: 20 mm
- Bruchlast Hauptachse: 24 kN
- Bruchlast Nebenachse: 7 kN
- Bruchlast offen: 8 kN

**Zulassung/Norm:** EN 12275, EN 362, UIAA 121

**Material:** Aluminium, eloxiert

**Maße:** 109 x 58 mm

**Öffnung:** 20 mm

**Gewicht:** 0,08 kg



€/Stück	Bestell-Nr.
20,20	8309 0000
<small>(800A)</small>	

## Anschlageinrichtung BEAMTAC 2.0

### Ausführung:

- Anschlagklemme für Stahlträger mit einer Flanschbreite von 90 bis 380 Millimeter geeignet
- Leicht einstellbare Klemmbacken sorgen für ein schnelleres und einfacheres Anbringen am Stahlträger
- Mehrstufiges Sicherheitssystem verhindert ein ungewolltes Verstellen oder Verrutschen während der Nutzung

**Material:** Aluminium

**Maße:** 490 x 75 x 109 mm

**Gewicht:** 1,99 kg



€/Stück	Bestell-Nr.
284,85	8534 0000
<small>(800A)</small>	

## Anti-Hängetrauma-Schlinge SUSPENSION RELIF STRAP

NEU

### Ausführung:

- Rettungsmittel zur Linderung des Hängetraumas
- Konzipiert für Notfälle beim bewegungslosen, freien Hängen im Gurtsystem
- Bandschlinge zur Durchblutungsförderung
- Klein, leicht und bei fast jedem Auffanggurt anzubringen

**Material:** Polyamid/Stahl

**Gewicht:** 0,12 kg



€/Stück	Bestell-Nr.
19,15	8550 0000
<small>(800A)</small>	

## Seiltasche ROPE BAG

### Ausführung:

- Klassischer Seilsack zum einfachen Transport und Verstauen des Kletterseils
- Maximale Seillänge Ø11 mm: 15 m
- Maximale Materiallast: 20 kg
- Volumen: 30 Liter

**Material:** Polyamid

**Gewicht:** 0,39 kg

**Maße:** 300 mm x 400 mm



€/Stück	Bestell-Nr.
22,70	8132 0000
<small>(800A)</small>	