

Datenblatt

K-ADVANCE SHELL**ALLGEMEIN**

Art.Nr:	H-316
GTIN:	8056734835830
E-Class-Nummer:	40-21-07-12
Zoll-Nummer:	76169990

Normen:	EN 12275:2013, EN 12275:2013/K, EN 362:2004, EN 362:2004/A/T, UIAA 121
Nettogewicht:	0.13 kg
Bruttogewicht:	0.17 kg

Datenblatt

K-ADVANCE SHELL

Heißgeschmiedeter Doppelschnapper Karabine aus Leichtmetall, ideal als Endelement an Verbindungsmitteln.

Haupteigenschaften:

- ergonomische Form, optimale Griffform und Öffnungssystem, das mit einer Hand geöffnet und geschlossen werden kann;
- automatischer Verschluss mit Doppelschnapper, extrem schnell und sicher;
- breite Öffnung, um auch Drahtseile mit großem Durchmesser anklippen zu können;
- schließt mit Catch-free System, vermeidet ungewolltes Verheddern während des Gebrauchs;
- hat einen Verschleißschutz aus rostfreiem Stahl, für längere Resistenz gegen den Durchlauf von Drahtseilen.

MERKMALE

Farbe:	Silber
Drehwirbel:	Nein
Fallindikator:	Nein
Eigenschaften Karabiner:	Korrosionsbeständigkeit
Karabiner Verschluss:	Handballenverschluss
Gate Opening:	25 mm
MBS MAJOR AXIS:	30 kN
MBS GATE OPEN:	12 kN
MBS MINOR AXIS:	12 kN
Formschluss:	Key Lock
Karabinertyp:	Typ K (EN 12275: 2013), Typ A (EN 362: 2004), Typ T (EN 362: 2004)
Maximale Lebensdauer:	30 Jahre
Minimaltemperatur:	-35 °C
Maximaltemperatur:	45 °C
Norm ANSI:	Nein
Norm CSA:	Nein
UIAA Zulassung:	Ja
Verdrehsicherung:	Ja
Heiss geschmiedet:	Nein
Hartbeschichtet :	Nein

MAßE

Produktlänge:	13.50 cm
Produktbreite:	7.00 cm

Datenblatt

K-ADVANCE SHELL

Größe: Einheitsgröße

MATERIAL

Material: Aluminium
