

Datenblatt

RESISTOR



ALLGEMEIN

Art.Nr:	H-1000-20
GTIN:	4030281274179
E-Class-Nummer:	40-02-01-05
Zoll-Nummer:	76169990990001

Normen:	EN 12275-K:2013, EN 362-A:2008, UIAA 121:2018
Nettogewicht:	0.17 kg
Bruttogewicht:	0.17 kg

Datenblatt

RESISTOR

Durch sein intelligentes Design ist der RESISTOR einer der innovativsten und sichersten Klettersteigkarabiner auf dem Markt. Seine Form und Ergonomie sind perfekt auf die Anforderungen im Klettersteig ausgelegt: · Das Stahl-Inlet im Scheitel schützt die am meisten von Abrieb durch das Stahlseil betroffene Stelle. So wird die Produktlebensdauer deutlich erhöht. · Sein schmaler Durchmesser an der Handballensicherung macht es möglich, dass der Karabiner auch mit kleinen Händen problemlos bedient werden kann. Der leichtgängige Verschluss ist voll geschmiedet. So ist er besonders robust und langlebig. · Der RESISTOR hat eine hohe Sicherheitsreserve in seinem Biegeverhalten bei Belastungen über Kanten. Die UIAA schreibt eine Mindestfestigkeit bei Belastung über eine Kante von 8 kN vor. Der RESISTOR erreicht einen erstaunlichen Wert von 13 kN.

MERKMALE

Drehwirbel:	Nein
Eigenschaften Karabiner:	Korrosionsbeständigkeit
Einsatzbereiche:	Verschiedene
Fallindikator:	Nein
Farbe:	Grau, Orange
Festigkeiten - längs:	28.00 kN
Formschluss:	Key Lock
Karabinertyp:	Typ A (EN 362:2004), Typ K (EN 12275:2013)
Maximale Lebensdauer:	30 Jahre
Norm ANSI:	Nein
Norm CSA:	Nein
Norm UIAA:	Ja
Verdrehsicherung:	Ja
Verschluss Karabiner:	Handballenverschluss

MAßE

Öffnungsweite:	23 mm
----------------	-------

MATERIAL

Material:	Aluminium
-----------	-----------