

FERR.DASCHNAPPER

Edelstahl 33 kN, mit Splint

Art.no.: NW82A-L



Der starke FERR.DA Edelstahl-Karabiner ist das verlässliche Verbindungselement für den Einsatz in der Vertikalen. Seine asymmetrische D-Form bietet viel Platz und erleichtert das Handling in anspruchsvollen Situationen.

In der Ausführung mit Schnapper und Splint kommt er überall dort zum Einsatz, wo ein schnelles Seilklippen notwendig ist. Er wird daher auch als Umlenkkarabiner des Seils am Top einer Outdoor-Kletterroute eingesetzt.

Mit einer beachtlichen Bruchlast von 33 kN gewährleistet der Karabiner höchste Stabilität und Sicherheit. Der runde Querschnitt sorgt für seilschonende Führung und reduziert den Abrieb selbst bei dynamischer Belastung.

Der beiliegende Splint wird vor Ort montiert. Er dient nicht nur dem Diebstahlschutz des Karabiners, sondern verhindert auch ein Verdrehen, sodass die Krafteinwirkung immer entlang der Hauptachse erfolgt. Dadurch wird die maximale Karabiner-Bruchlast sichergestellt. Der Splint selbst ist nicht zur Aufnahme von Lasten ausgelegt. Eine detaillierte Montage-Anleitung findest du in der Bedienungsanleitung.

Hergestellt in Österreich aus hochwertigem Edelstahl, überzeugt der FERR.DA Schnappkarabiner mit Splint durch hervorragende Korrosionsbeständigkeit und Langlebigkeit und ist der zuverlässige Partner für den Einsatz unter extremen Bedingungen.

Einsatzgebiete:

Canyoning, Equipment, Sportklettern

Technische Daten

BÜGEL	Material: Edelstahl Farbe: farblos Finish: poliert
SCHNAPPER	Material: Aluminium Farbe: azur Finish: eloxiert



SICHERUNGSSTIFT	Material: Edelstahl Farbe: farblos Finish: poliert
GEWICHT	208 g
LÄNGE	113 mm
BREITE	70 mm
BRUCHKRAFT IN LÄNGSRICHTUNG	33 kN
BRUCHKRAFT IN QUERRICHTUNG	12 kN
BRUCHKRAFT BEI OFFENEM SCHNAPPER	12 kN
VERSCHLUSS	gebogener Schnapper
SCHNAPPERÖFFNUNG	24 mm
URSPRUNGSLAND	Österreich
EAN CODE	9006381029259
NORM	EN 12275:2013 (B), UIAA 121



