

## FERR.DA SCHRAUBVERSCHLUSS

Stahl 40 kN Art.no.: TW11Z



Der starke FERR.DA Karabiner aus verzinktem Stahl ist das verlässliche Verbindungselement für den Einsatz in der Vertikalen. Seine asymmetrische D-Form bietet viel Platz und eignet sich insbesondere für komplexe Seilaufbauten und zum Anschlagen verschiedenster Verbindungsmittel.

Der Schraubverschluss des FERR.DA Stahl ist mit einer schwarz ktl beschichteten Stahlrolle ausgestattet.

Mit seiner beeindruckenden Längskraft von 40 kN garantiert der Karabiner selbst bei hohen Belastungen maximale Stabilität und Sicherheit. Sein runder Querschnitt schützt das Seil vor Abrieb und sorgt für eine optimale Seilführung, auch in dynamischen Anwendungen.

Hergestellt in Österreich aus verzinktem Stahl, überzeugt der Karabiner durch seine Langlebigkeit und sein faires Preis-Leistungs-Verhältnis.

## **Einsatzgebiete:**

PSA, Equipment

## **Technische Daten**

BÜGEL	Material: Stahl Farbe: farblos Finish: verzinkt
SCHNAPPER	Material: Stahl Farbe: farblos Finish: verzinkt
ROLLE	Material: Stahl Farbe: schwarz Finish: ktl beschichtet
GEWICHT	238 g
LÄNGE	113 mm
BREITE	70 mm



BRUCHKRAFT IN LÄNGSRICHTUNG	40 kN
BRUCHKRAFT IN QUERRICHTUNG	16 kN
BRUCHKRAFT BEI OFFENEM SCHNAPPER	12 kN
VERSCHLUSS	Schraubverschluss
SCHNAPPERÖFFNUNG	25 mm
URSPRUNGSLAND	Österreich
EAN CODE	9006381029297
NORM	EN 12275:2013 (B), EN 362:2004 (M), UIAA 121



