

## FERR.DA ID TRIPLELOCK MIT MESSINGHÜLSE

**Edelstahl 40 kN, individuelle Nummerierung**

Art.no.: NW33A-ID



Der starke FERR.DA Edelstahl-Karabiner 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.

Die Ausführung mit 3-Wege-Autolock bietet ein hohes Maß an Sicherheit. Der Triplelock-Karabiner kann nur durch das gezielte Ausführen von drei aufeinanderfolgenden Aktionen – Anheben, Drehen und Drücken – geöffnet werden. Dadurch wird ein unbeabsichtigtes Öffnen nahezu ausgeschlossen, selbst bei starker Bewegung, Reibung oder Hängenbleiben. Nach dem Loslassen des Schnappers verriegelt dieser automatisch.

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 hochwertigem Edelstahl und einer Hülse aus Messing, überzeugt der Karabiner durch hervorragende Korrosionsbeständigkeit und Langlebigkeit und ist der zuverlässige Partner für den Einsatz unter extremen Bedingungen.

### Einsatzgebiete:

PSA, Equipment

## Technische Daten

<b>BÜGEL</b>	<b>Material:</b> Edelstahl <b>Farbe:</b> farblos <b>Finish:</b> poliert
<b>SCHNAPPER</b>	<b>Material:</b> Edelstahl <b>Farbe:</b> farblos <b>Finish:</b> poliert
<b>ROLLE</b>	<b>Material:</b> Messing <b>Farbe:</b> farblos <b>Finish:</b> poliert

<b>GEWICHT</b>	288 g
<b>LÄNGE</b>	113 mm
<b>BREITE</b>	70 mm
<b>BRUCHKRAFT IN LÄNGSRICHTUNG</b>	40 kN
<b>BRUCHKRAFT IN QUERRICHTUNG</b>	16 kN
<b>BRUCHKRAFT BEI OFFENEM SCHNAPPER</b>	12 kN
<b>VERSCHLUSS</b>	3-Wege-Autolock
<b>BESONDERHEITEN</b>	ID
<b>SCHNAPPERÖFFNUNG</b>	24 mm
<b>URSPRUNGSLAND</b>	Österreich
<b>EAN CODE</b>	9006381030361
<b>NORM</b>	EN 12275:2013 (B), EN 362:2004 (M), UIAA 121



### UNIQUE IDENTIFICATION NUMBER (ID)

