

# Datenblatt

## FINCH+



### ALLGEMEIN

Art.Nr:	L-0811-2
GTIN:	8057733306277
E-Class-Nummer:	40-21-08-13
Zoll-Nummer:	56090000

Normen:	EN 12841:2006/C, EN 358:2018, EN 795: 2012/B/C
Nettogewicht:	0.56 kg
Bruttogewicht:	0.56 kg

## Datenblatt

### FINCH+

Das FINCH+ ist ein Mehrzweck-Verbindungsmittel für Höhenarbeit. Es ist mit einem Regler mit Steuerhebel ausgestattet, der ein sanftes und ruckfreies Gleiten des Seils ermöglicht und die Position sperrt, sobald es losgelassen wird. Es ermöglicht ein leichtes Einholen oder Lösen des Seils auch unter Spannung. Das Verbindungsmittel wird gemäß EN 358 als Positionierungsmittel verwendet und kann sowohl an den seitlichen als auch an den ventralen Anschlagpunkten eines Ganzkörpergurts befestigt werden. Zudem wird es gemäß EN 795-B als provisorische Anschlageinrichtung verwendet. Die Längen ab 5 m entsprechen der technischen Spezifikation TS 16415-C, die es ermöglicht, dass die Seilföhre mit mehreren Spannweiten von mehreren Benutzern gleichzeitig verwendet werden kann. Es kann nach EN 795-C für die Erstellung eines temporären Führungsseils verwendet werden. Zudem erfüllt es alle Anforderungen der Norm EN 12841-C für die Verwendung als Abseilgerät, die Punkte 4.1.2 und 4.1.3 wurden nicht berücksichtigt.

#### MERKMALE

Farbe: Schwarz

Fallindikator: Nein

Handwäsche: 40 °C

Maximale Lebensdauer: 10 Jahre

Mindestbruchlast: 15.00 kN

#### MAßE

length\_lanyard: 2.00 m

Seildurchmesser Verbindungsmittel: 11.00 mm

#### MATERIAL

Material: Polyamide, Stahl, Aluminium