

Datenblatt

FINCH+ STEEL**ALLGEMEIN**

Art.Nr:	L-0813-3
GTIN:	8057733306420
E-Class-Nummer:	40-21-08-13
Zoll-Nummer:	56090000

Normen:	EN 12841:2006/C, EN 358:2018, EN 795: 2012/B/C
Nettogewicht:	1.06 kg
Bruttogewicht:	1.06 kg

Datenblatt

FINCH+ STEEL

Das FINCH+ STEEL ist ein Mehrzweck-Verbindungsmittel für Höhenarbeit und verfügt über einen Stahlkarabiner mit Doppelschnapper-Verschluss und 50-mm-Öffnung. Der Regler mit Steuerhebel ermöglicht ein sanftes und ruckfreies Gleiten des Seils und sperrt die Position, sobald es losgelassen wird. Ein leichtes Einholen oder Lösen des Seils ist auch unter Spannung möglich. Nach EN 358 wird es als Positionierungsmittel verwendet und kann an den seitlichen und ventralen Anschlagpunkten eines Ganzkörpergurts befestigt werden. Nach EN 795-B wird es als provisorische Anschlagvorrichtung verwendet. Die Längen ab 5 m entsprechen der technischen Spezifikation TS 16415-C, die ermöglicht, dass die Seilföhre mit mehreren Spannweiten von mehreren Benutzern gleichzeitig verwendet werden kann. Es kann laut EN 795-C für die Erstellung eines temporären Führungsseils verwendet werden. Es erfüllt alle Anforderungen gemäß 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: 3.00 m

Seildurchmesser
Verbindungsmittel: 11.00 mm

MATERIAL

Material: Polyamide, Stahl,
Aluminium