

Datenblatt

FINCH STEEL



ALLGEMEIN

Art.Nr: L-0815-2

GTIN: 8057733306574

E-Class-Nummer: 40-21-08-13

Zoll-Nummer: 56090000

Normen: EN 358:2018

Nettogewicht: 0.85 kg

Bruttogewicht: 0.85 kg

Datenblatt

FINCH STEEL

Das FINCH STEEL ist ein einstellbares, kompaktes und handliches Verbindungsmittel zur Positionierung und verfügt über einen Stahlkarabiner, mit Doppelschnapper-Verschluss und einer Öffnung von 50 mm. Es ist in drei verschiedenen Längen erhältlich (2, 3 und 5 m) und mit Endkarabiner. Es kann sowohl an den seitlichen Anschlagpunkten (EN 358) eines Ganzkörpergurts befestigt werden, für den Aufstieg von Pfosten oder Positionierungen am Strommast, als auch am ventralen Anschlagpunkt (EN 813) für Positionierungen auf geneigten Flächen verwendet werden, wo keine Pendelgefahr besteht. Das Verbindungsmittel besitzt einen Regler, der flüssiges Gleiten des Seils ermöglicht. Sobald man ihn loslässt wird die Position gesperrt. Ermöglicht einfaches Einholen oder Entriegeln des Seils auch unter Zug. Der breite Durchmesser der Nocke und die glatte Oberfläche dienen zum Schutz des Seils. Ein unbeabsichtigtes Entriegeln durch zufälliges Betätigen wird vermieden, da keine Teile hervorstehen.

MERKMALE

Farbe:	Schwarz
Fallindikator:	Nein
Handwäsche:	40 °C
Maximale Lebensdauer:	10 Jahre
Mindestbruchlast:	15.00 kN

MAßE

length_lanyard:	2.00 m
Seildurchmesser Verbindungsmittel:	10.50 mm

MATERIAL

Material:	Polyamide, Stahl, Aluminium
-----------	-----------------------------