

Datenblatt

TUNER PRO TWIN



ALLGEMEIN

Art.Nr:	L-1018
GTIN:	8053841303047
E-Class-Nummer:	40-21-08-13
Zoll-Nummer:	56090000

Normen:	EN 358:2018
Nettogewicht:	0.34 kg
Bruttogewicht:	0.42 kg

Datenblatt

TUNER PRO TWIN

Kompakt und belastbar
Dieses Verbindungsmittel für Arbeitsplatzpositionierung in Y-Form wurde gezielt für anspruchsvolle Anwendungen in Seilarbeit, Höhenarbeit und Rettung entwickelt. Als zertifiziertes Verbindungsmittel EN 358 kombiniert es kompakte Abmessungen mit geringem Gewicht und gleichzeitig hohen Arbeitslasten. Die Doppelstrang-Konstruktion macht es zu einem idealen Halteseil für Industriekletterer, die sich sicher zwischen mehreren Anschlagpunkten bewegen müssen und dabei jederzeit zuverlässig positioniert bleiben.

Doppelte Sicherung und präzise Einstellung
Die Y-Form als Verbindungsmittel Doppelstrang ermöglicht eine durchgehende Sicherung beim Umhängen und bietet maximale Kontrolle in jeder Arbeitssituation. Der Doppelregler verfügt über ein patentiertes, bewegliches System, das eine sofortige und sichere Blockierung des Seils gewährleistet – unabhängig vom verwendeten Verbindungselement nach EN 362. Gleichzeitig erlaubt die spezielle Geometrie eine besonders leichtgängige und präzise Längenverstellung. Das intuitive Lösen mit nur einer Hand sorgt für effizientes Arbeiten, auch unter leichter Last, und macht das System zu einem leistungsfähigen Verbindungsmittel für Seilarbeit.

Robustes Kernmantelseil 9,6 mm
Das eingesetzte Kernmantelseil nach EN 1891-A mit einem Durchmesser von 9,6 mm ist für intensiven und dauerhaften Einsatz ausgelegt. Es bietet eine optimale Kombination aus Flexibilität, geringem Gewicht und hoher Lebensdauer. Damit eignet sich das Produkt ideal als Halteseil

MERKMALE

Farbe:	Schwarz, Orange
--------	-----------------

Maximale Lebensdauer:	10 Jahre
-----------------------	----------

Minimaltemperatur:	-30 °C
--------------------	--------

Maximaltemperatur:	50 °C
--------------------	-------

Patent Status:	Zum Patent angemeldet
----------------	-----------------------

Einzel geprüft:	Nein
-----------------	------

100% Qualitätsprüfung:	Ja
------------------------	----

MABE

length_lanyard:	1.30 m
-----------------	--------

Seildurchmesser Verbindungsmittel:	9.60 mm
------------------------------------	---------

MATERIAL

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

Datenblatt

TUNER PRO TWIN

Doppelstrang Industrieklettern und erfüllt die Anforderungen moderner Anwendungen in der Höhenarbeit zuverlässig und dauerhaft. Auch unter anspruchsvollen Bedingungen bleibt die Performance konstant und sicher.

Flexible Anbindung und klare Systemintegration
Die angenähte Öse ermöglicht eine sichere Verbindung mit dem Gurt mittels Karabiner oder Verbindungselement nach EN 362 und sorgt für eine einfache Integration in bestehende Systeme. Als vielseitiges Verbindungsmittel für Arbeitsplatzpositionierung deckt das System ein breites Einsatzspektrum ab – von klassischer Seilzugangstechnik bis hin zu komplexen Arbeitssituationen in der Höhe. Elastische Abschlussösen gewährleisten eine saubere Führung der freien Seilenden, während die maximale Länge von 1,3 m pro Strang eine optimale Balance zwischen Bewegungsfreiheit und Kontrolle bietet.

Noch unsicher bei der Auswahl?

- Zu den Unterschieden <https://www.skylotec.com/tunerpro#unterschiede> der TUNER PRO Serie
- Zum FAQ <https://www.skylotec.com/tunerpro#FAQ>