














Produktfamilie
Miller Verbindungselemente
(EUR)
 Karabiner



Artikel-Nummern & Bestellinformationen

	Artikel-Nummern	Details DE
	1018960	CS20 Schraubkarabiner Verzinkter Karabiner mit Verschluss, Öffnung 18 mm, Mehrzweck-Karabinerhaken, Erfüllt die Norm: EN 362 Klasse B
	1009276	CS20 alu Mehrzweck-Karabinerhaken, Erfüllt die Norm: EN 362 Klasse B
	1002833	ML01 Schraubkarabiner Eloxierten Aluminium, Birnenform erleichtert das Anschlagen, Erfüllt die Norm: EN 362 Klasse B
	1018961	ML06 Für universelle Anwendungen, Erfüllt die Norm: EN 362 Klasse B
	1018963	CS201/4 tour Erfüllt die Norm: EN 362 Klasse B
	1018968	Zical Die Form vereinfacht das Anschlagen, Erfüllt die Norm: EN 362 Klasse B
	1008342	Zical2 Erfüllt die Norm: EN 362 Klasse B

Miller Verbindungselemente (EUR)

	1018969	Super top Erfüllt die Norm: EN 362 Klasse B
	1018971	Frelon Birnenform erleichtert das Anschlagen, Große Öffnung für mehrere Seile, Erfüllt die Norm: EN 362 Klasse B
	1028630	Cigale Aluminium-D-Ring. Rundes Gewinde zum leichteren, Einführen in die Verbindungselemente, Erfüllt die Norm: EN 362 Klasse B
	1004300	Go30 Erfüllt die Norm: EN 362 Klasse T
	1018972	Go60 Erfüllt die Norm: EN 362 Klasse A
	1018973	Snap Hook Erfüllt die Norm: EN 362 Klasse T
	1009249	Go55 Erfüllt die Norm: EN 362 Klasse A
	1009258	Go85 Erfüllt die Norm: EN 362 Klasse A
	1018976	Go100 Erfüllt die Norm: EN 362 Klasse A
	1018977	ML04 Kann das Verdrillen von Seilen verhindern, Erfüllt die Norm: EN 362 Klasse T
	1018979	Clamp 75 Erfüllt die Norm: EN 795 Klasse B
	1018980	Clamp 100 Erfüllt die Norm: EN 795 Klasse B
	1018981	Clamp 140 Erfüllt die Norm: EN 795 Klasse B

Miller Verbindungselemente (EUR)

	1002896	Crochevit Erfüllt die Norm: EN 795 Klasse B
	1002899	Crochevit JIRAF Große Öffnung, ideal für die Befestigung an Balken & Trägern. Erfüllt die Norm: EN 795 Klasse B
	1002900	Go65 JIRAF Ermöglicht das Anschlagen eines Führungsseiles vom Boden aus, Erfüllt die Norm: EN 795 Klasse B
	1002981	Go100 JIRAF Ermöglicht das Anschlagen eines Führungsseiles vom Boden aus, Erfüllt die Norm: EN 795 Klasse B

Übersicht

Wichtige Funktionen

Miller Verbindungselemente werden zwischen Anschlagpunkt und Verbindungsmittel eingesetzt.

Risiken

- Fall aus großer Höhe

Normen und Vorgaben

- Konform mit EN 362

Informationen zur Gewährleistung

Als Branchenführer bieten wir stets Ausrüstung auf dem neusten Stand der Technik an, die optimalen Schutz der Anwender mit Bewegungsfreiheit und höchstem Komfort vereint.

In unseren ISO 9001-zertifizierten Produktionsstätten in Europa stellen wir sicher, dass jedes Produkt von Miller in Übereinstimmung mit den Normen gefertigt wird und genau Ihren Anforderungen entspricht.

Drucksachen & Dokumentationen

90005863 - Connector - EN 362

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Temporary_Anchorage_Connectors/42048/1033.aspx

der Beipackzettel

90005864 - Provisional anchorage device - EN 795

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Temporary_Anchorage_Connectors/42047/1033.aspx

der Beipackzettel

Schulung &

Schulungen sind ein wichtiger Bestandteil aller Sicherheitsprogramme. Der Arbeitgeber muss sicherstellen, dass jede Person, die Arbeiten ausführt, hinsichtlich des richtigen Gebrauchs von PSA und Absturzschutzsystemen vollständig informiert ist.

Schulungen

Technischer Support

Miller Verbindungselemente (EUR)

Miller Techniserv

Phone: +49 (0) 9281/8302-205

Email: techniservnorth.hsp@honeywell.com

© Honeywell International Inc.