

CONNECTEURS PROFESSIONNELS POUR SPÉCIALISTES DU TRAVAIL EN HAUTEUR
PROFESSIONELLE VERBINDUNGSELEMENTE FÜR HÖHENARBEITPROFIS

CONCEPT

ULTRA LÉGER, PRATIQUE, FIABLE

- Design profilé, résistance inchangée avec 20% du poids en moins
- Barrette de maintien de la corde à ressort: élimine le risque de charges transversales
- Grande ouverture dans un design compact
- Système catch-free offrant une plus grande fluidité durant le mousquetonnage
- Testés individuellement à 12 KN

Pour les professionnels de la verticalité qui exigent un équipement au top de la gamme. Particulièrement adapté à l'utilisation du demi cabestan ou à l'insertion de cordes et sangles multiples. Pour les activités d'élagage, la version TG, avec barrette de maintien de la corde à ressort, est utilisée comme mousqueton terminal de la longe réglable au cours des manœuvres de positionnement dans les arbres.





ULTRALEICHT, PRAKTISCH, ZUVERLÄSSIG

- Profiliertes Design, unveränderte Belastbarkeit bei 20% weniger Gewicht
- Öffenbare Seilhalterung mit Federmechanismus, vermindert das Risiko von Querbelastungen
- Weite Öffnung in kompaktem Design
- Catch-free-System für eine größere Flüssigkeit beim Einklippen
- Individuell bei 12 kN getestet

Für Höhen-Profis, die nach einer Top-Ausrüstung suchen. Ideal für das Legen eines Halbmasterwurfs, für ein multiples Einfügen von Schnüren und Schlingen. Beim Baumklettern verwendet man für Positionierungsmanöver am Baum die Version TG mit Seilhalterung mit Federmechanismus als Endverbindungsmitel der regulierbaren Reepschnur.



CONCEPT SG	CONCEPT SGL	CONCEPT TG	CONCEPT TGL
SCREW GATE	SCREW GATE - Spring bar	TRIPLEX	TRIPLEX - Spring bar

Num. réf. / Ref. N.	2C33800 WNE - Color 2C33800 XTB - Silver	2C3380L XTZ	2C33900 XPH	2C3390L XPH
Matériel / Material	ANODIZED LIGHT ALLOY			
Dimensions / Größe	105 x 73 mm	105 x 73 mm	105 x 73 mm	105 x 73 mm
 	21 mm 74 g	21 mm 77 g	21 mm 81 g	21 mm 84 g
$<kN>$ 	23 - 10 - 8 kN	23 - 10 - 8 kN	23 - 8 - 8 kN	23 - 8 - 8 kN
Certifications Standards	EN362:2004-B EN12275:2013-H	EN362:2004-A/T EN12275:2013-H	EN362:2004-B EN12275:2013-H	EN362:2004-A/T EN12275:2013-H
	CE 0333			
Autres caractéristiques Weitere Funktionen	