

D-RING COBRA® PRO STYLE 18 KN ALUMINIUM

25 mm, Standard-Clips

Art.no.: FX25KVD



Die D-RING COBRA® PRO STYLE 18 kN ist eine innovative Kreuzung zweier AUSTRIALPIN-Komponenten. Sie verbindet die herausragenden Eigenschaften der COBRA® PRO STYLE 18 kN, der weltweit führenden Sicherheitsschnalle aus Aluminium, mit einem direkt in den Hauptteil integrierten Edelstahl D-Ring. Dieses leistungsstarke System vereint alle Sicherheitsmerkmale, die der patentierte Verschlussmechanismus der COBRA® QUICK RELEASE Technologie bietet, mit den vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten eines D-Rings. Die einzigartige Konstruktion der D-RING COBRA® PRO STYLE 18 kN ermöglicht eine zentrale Positionierung des D-Rings und verhindert, dass dieser unter Zug gegen das Gurtband drückt und somit blockiert.

Features:


- Der Verschluss kann nur im entlasteten Zustand und durch gleichzeitiges Drücken beider Clips geöffnet werden.
- Der Verschluss erlaubt ein müheloses Einrasten der beiden Teile, bei dem ein einseitiges Verschließen nahezu unmöglich ist.
- Das Verschließen wird akustisch durch das typische "Klick"-Geräusch bestätigt.
- Die spezielle Ausfräsung auf der Hinterseite lässt Schmutz, Staub, Eis und Schnee leichter entweichen und erhöht somit die Funktionstüchtigkeit und Langlebigkeit der Schnalle.
- Alle Größen und Varianten der D-RING COBRA® PRO STYLE 18 kN sind untereinander kompatibel.

Einsatzgebiete:

PSA, Fashion, Flugsport, Tactical, Equipment

Technische Daten

KÖRPER	Material: Aluminium Farbe: schwarz Finish: ktl beschichtet
CLIPS	Material: Messing Farbe: farblos Finish: poliert

STEG	Material: Edelstahl Farbe: farblos Finish: poliert
D-RING	Material: Edelstahl Farbe: farblos Finish: poliert
BRUCHKRAFT GERADER ZUG	18 kN
BRUCHKRAFT D-RING	22 kN
GEWICHT	122 g
EMPF. GURTBREITE SCHUBTEIL	25 mm
EMPF. GURTBREITE HAUPTTEIL	25 mm
AUSSENMASS LÄNGE	66 mm
AUSSENMASS BREITE	45 mm
AUSSENMASS HÖHE	14 mm
AUSFÜHRUNG SCHLITZ SCHUBTEIL	verstellbar
AUSFÜHRUNG SCHLITZ HAUPTTEIL	mit integriertem D-Ring, nicht verstellbar
EINZELSTÜCKGEPRÜFT	Ja
URSPRUNGSLAND	Österreich
 Patentiert	
NORM	ANSI/ASSE Z359.12-2019, CSA Z259.12-2016 Class I, EN358:2018-11 (partial)

