

D-RING COBRA® PRO STYLE 18 KN ALUMINIUM

50 mm, Standard-Clips

Art.no.: FX50KFD



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 Verschießen nahezu unmöglich ist.
- Das Verschießen 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

D-RING	Material: Edelstahl Farbe: farblos Finish: poliert
BRUCHKRAFT GERADER ZUG	18 kN
BRUCHKRAFT D-RING	22 kN
GEWICHT	150 g
EMPF. GURTBREITE SCHUBTEIL	50 mm
EMPF. GURTBREITE HAUPTTEIL	50 mm
AUSSENMASS LÄNGE	66 mm
AUSSENMASS BREITE	68 mm
AUSSENMASS HÖHE	14 mm
AUSFÜHRUNG SCHLITZ SCHUBTEIL	nicht 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)

