

D-RING COBRA® PRO STYLE 18 KN ALUMINIUM

38 mm, Standard-Clips

Art.no.: FX38KVD-XL



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.
- 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 | 139 g |
| EMPF. GURTBREITE SCHUBTEIL | 38 mm |
| EMPF. GURTBREITE HAUPTTEIL | 38 mm |
| AUSSENMASS LÄNGE | 68 mm |
| AUSSENMASS BREITE | 56 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) |

