

## D-RING COBRA® PRO STYLE 18 KN ALUMINIUM

45 mm, XL-Clips

Art.no.: FX45KFD-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.
- 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

<b>KÖRPER</b>	<b>Material:</b> Aluminium <b>Farbe:</b> schwarz <b>Finish:</b> ktl beschichtet
<b>CLIPS</b>	<b>Material:</b> Messing <b>Farbe:</b> farblos <b>Finish:</b> poliert

<b>D-RING</b>	<b>Material:</b> Edelstahl <b>Farbe:</b> farblos <b>Finish:</b> poliert
<b>BRUCHKRAFT GERADER ZUG</b>	18 kN
<b>BRUCHKRAFT D-RING</b>	22 kN
<b>GEWICHT</b>	137 g
<b>EMPF. GURTBREITE SCHUBTEIL</b>	45 mm
<b>EMPF. GURTBREITE HAUPTTEIL</b>	45 mm
<b>AUSSENMASS LÄNGE</b>	67 mm
<b>AUSSENMASS BREITE</b>	64 mm
<b>AUSSENMASS HÖHE</b>	14 mm
<b>AUSFÜHRUNG SCHLITZ SCHUBTEIL</b>	nicht verstellbar
<b>AUSFÜHRUNG SCHLITZ HAUPTTEIL</b>	mit integriertem D-Ring, nicht verstellbar
<b>EINZELSTÜCKGEPRÜFT</b>	Ja
<b>URSPRUNGSLAND</b>	Österreich
 <b>Patentiert</b>	
<b>NORM</b>	ANSI/ASSE Z359.12-2019, CSA Z259.12-2016 Class II, EN358:2018-11 (partial)

