

## COBRA® PRO STYLE 18 kN ALUMINIUM

**25 mm, Standard-Clips**

Art.no.: FX25KVF



Die COBRA® PRO STYLE 18 kN ist die weltweit führende Sicherheits-Schnalle aus Aluminium. Dank ihres patentierten Verschlussmechanismus und hohen Bruchkraftwerten bietet sie das höchste Maß an Sicherheit.

Diese Schnellverschluss-Schnalle ist stärker dimensioniert als ihr Pendant, die COBRA® PRO STYLE, und erfüllt alle Anforderungen der ANSI Z359.12-2019 Norm, die eine Mindestzugfestigkeit von 15 kN verlangt. Wir garantieren jedoch 18 kN Mindestzugfestigkeit auf den Verschluss und weisen dies in den technischen Daten entsprechend aus.

### 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 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>STEG</b>	<b>Material:</b> Edelstahl <b>Farbe:</b> farblos <b>Finish:</b> poliert
<b>BRUCHKRAFT GERADER ZUG</b>	18 kN
<b>GEWICHT</b>	68 g
<b>EMPF. GURTBREITE SCHUBTEIL</b>	25 mm
<b>EMPF. GURTBREITE HAUPTTEIL</b>	25 mm
<b>SCHLITZLÄNGE SCHUBTEIL</b>	14 mm
<b>SCHLITZLÄNGE HAUPTTEIL</b>	8 mm
<b>AUSSENMASS LÄNGE</b>	63 mm
<b>AUSSENMASS BREITE</b>	40 mm
<b>AUSSENMASS HÖHE</b>	12 mm
<b>AUSFÜHRUNG SCHLITZ SCHUBTEIL</b>	verstellbar
<b>AUSFÜHRUNG SCHLITZ HAUPTTEIL</b>	nicht verstellbar
<b>GRÖSSE DER CLIPS</b>	standard
<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)

