

## COBRA® PRO STYLE ALUMINIUM

**50 mm, Standard-Clips**

Art.no.: FY50KFF



Die COBRA® PRO STYLE ist die weltweit führende Sicherheits-Schnalle aus Aluminium. Dank ihres patentierten Verschlussmechanismus und hohen Bruchkraftwerten bietet sie das höchste Maß an Sicherheit. In Verbindung mit dem passenden Gurt hält der Verschluss garantiert 9 kN auf geraden Zug und 18 kN in der Umreifung.

Diese Ausführung der COBRA® PRO STYLE ist für eine Gurtbreite von 50 mm ausgelegt. Die Messing-Clips zum Öffnen der Schnalle haben unsere Standardgröße. Sowohl das Schubteil als auch das Hauptteil der Schnalle bieten keine Verstellmöglichkeit und werden mit dem Gurtband fix vernäht.

### 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 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>BRUCHKRAFT GERADER ZUG</b>	9 kN

<b>BRUCHKRAFT UMREIFUNG</b>	18 kN
<b>GEWICHT</b>	67 g
<b>EMPF. GURTBREITE SCHUBTEIL</b>	50 mm
<b>EMPF. GURTBREITE HAUPTTEIL</b>	50 mm
<b>SCHLITZLÄNGE SCHUBTEIL</b>	4 mm
<b>SCHLITZLÄNGE HAUPTTEIL</b>	4 mm
<b>AUSSENMASS LÄNGE</b>	54 mm
<b>AUSSENMASS BREITE</b>	62 mm
<b>AUSSENMASS HÖHE</b>	10 mm
<b>AUSFÜHRUNG SCHLITZ SCHUBTEIL</b>	nicht verstellbar
<b>AUSFÜHRUNG SCHLITZ HAUPTTEIL</b>	nicht verstellbar
<b>GRÖSSE DER CLIPS</b>	standard
<b>URSPRUNGSLAND</b>	Österreich
 <b>Patentiert</b>	
<b>NORM</b>	EN358:2018-11 (partial), EN ISO 9227

