

COBRA® PRO STYLE ALUMINIUM

45 mm, Standard-Clips

Art.no.: FY45KFG



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 45 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. Der Hauptteil kommt als Stretch-Version und verfügt somit über mehr Platz für dickere Gurtbänder.

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 COBRA® PRO STYLE 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 |
| BRUCHKRAFT GERADER ZUG | 9 kN |

| | |
|---|--------------------------------------|
| BRUCHKRAFT UMREIFUNG | 18 kN |
| GEWICHT | 62 g |
| EMPF. GURTBREITE SCHUBTEIL | 45 mm |
| EMPF. GURTBREITE HAUPTTEIL | 45 mm |
| SCHLITZLÄNGE SCHUBTEIL | 4 mm |
| SCHLITZLÄNGE HAUPTTEIL | 8 mm |
| AUSSENMASS LÄNGE | 59 mm |
| AUSSENMASS BREITE | 56 mm |
| AUSSENMASS HÖHE | 10 mm |
| AUSFÜHRUNG SCHLITZ SCHUBTEIL | nicht verstellbar |
| AUSFÜHRUNG SCHLITZ HAUPTTEIL | stretch, nicht verstellbar |
| GRÖSSE DER CLIPS | standard |
| URSPRUNGSLAND | Österreich |
|  Patentiert | |
| NORM | EN358:2018-11 (partial), EN ISO 9227 |

