

COBRA® PRO STYLE ALUMINIUM

45 mm, XL-Clips

Art.no.: FY45KFF-XL



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 XL-Größe und Erleichtern das Öffnen der Schnalle. 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 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 | 63 g |
| EMPF. GURTBREITE SCHUBTEIL | 45 mm |
| EMPF. GURTBREITE HAUPTTEIL | 45 mm |
| SCHLITZLÄNGE SCHUBTEIL | 4 mm |
| SCHLITZLÄNGE HAUPTTEIL | 4 mm |
| AUSSENMASS LÄNGE | 53 mm |
| AUSSENMASS BREITE | 56 mm |
| AUSSENMASS HÖHE | 10 mm |
| AUSFÜHRUNG SCHLITZ SCHUBTEIL | nicht verstellbar |
| AUSFÜHRUNG SCHLITZ HAUPTTEIL | nicht verstellbar |
| GRÖSSE DER CLIPS | XL |
| URSPRUNGSLAND | Österreich |
|  Patentiert | |
| NORM | EN358:2018-11 (partial), EN ISO 9227 |

