

COBRA OUL 9 KN ALUMINIUM

25 mm, XL-Clips, unter Last öffnbar

Art.no.: FO25KFF-XL



Eine COBRA® OUL ist eine Schnalle, die sich im Gegensatz zu allen anderen COBRA® Schnallen auch unter Zug öffnen lässt. Damit eignet sie sich bestens für Anwendungen zur Ladungssicherung oder zur Befestigung von Gegenständen, die immer sofort griffbereit sein müssen. Sie darf jedoch keinesfalls als persönliche Schutzausrüstung zum Einsatz kommen. Bei den Bruchlastwerten steht sie ihren nicht-OUL Modellen aber in Nichts nach. OUL-Modelle sind mit klassischen COBRA® Quick Release Schnallen nicht kompatibel. OUL-Modelle des gleichen Typs können jedoch miteinander kombiniert werden.

Einsatzgebiete:

Fashion, 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 | 52 g |
| EMPF. GURTBREITE SCHUBTEIL | 25 mm |
| EMPF. GURTBREITE HAUPTTEIL | 25 mm |
| SCHLITZLÄNGE SCHUBTEIL | 4 mm |
| SCHLITZLÄNGE HAUPTTEIL | 4 mm |
| AUSSENMASS LÄNGE | 52 mm |

| | |
|---|-------------------|
| AUSSENMASS BREITE | 40 mm |
| AUSSENMASS HÖHE | 10 mm |
| AUSFÜHRUNG SCHLITZ SCHUBTEIL | nicht verstellbar |
| AUSFÜHRUNG SCHLITZ HAUPTTEIL | nicht verstellbar |
| GRÖSSE DER CLIPS | XL |
| URSPRUNGSLAND | Österreich |
|  Patentiert | |
| NORM | EN ISO 9227 |



