

## COBRA® SPECIAL DESIGNS

### ANCHOR COBRA OUL, UNTER LAST ÖFFENBAR

**25 mm, 180 Grad schwenkbar**

Art.no.: FO00K180-XL+L



Ursprünglich diente die COBRA® ANCHOR OUL als Befestigungssystem an MRAP-Fahrzeugen des Picatinny Arsenal der US Army. Sie besteht aus einer Platte, an der das Hauptteil einer COBRA® OUL befestigt ist, welches sich um 180° in der horizontalen Achse verstellen lässt. So können Gegenstände und Ausrüstung, die mit einem COBRA® OUL (9 kN) Schubteil ausgestattet sind, einfach, schnell und sicher verstaut werden. Die COBRA® ANCHOR ist perfekt für Ladungssicherungssysteme in Fahr- oder Flugzeugen oder überall dort, wo "clip and go"- Befestigungssysteme notwendig sind. Sie ist jedoch nicht PSA-tauglich.

#### Einsatzgebiete:

Tactical, Equipment

## Technische Daten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>KÖRPER</b>                 | <b>Material:</b> Aluminium<br><b>Farbe:</b> schwarz<br><b>Finish:</b> ktl beschichtet |
| <b>CLIPS</b>                  | <b>Material:</b> Messing<br><b>Farbe:</b> farblos<br><b>Finish:</b> poliert           |
| <b>PLATTE</b>                 | <b>Material:</b> Aluminium<br><b>Farbe:</b> schwarz<br><b>Finish:</b> ktl beschichtet |
| <b>ACHSE</b>                  | <b>Material:</b> Edelstahl<br><b>Farbe:</b> farblos<br><b>Finish:</b> poliert         |
| <b>BRUCHKRAFT GERADER ZUG</b> | 9 kN  |
| <b>BRUCHKRAFT UMREIFUNG</b>   | 18 kN   |
| <b>GEWICHT</b>                | 104 g   |
| <b>AUSSENMASS LÄNGE</b>       | 37 mm   |

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| <b>AUSSENMASS BREITE</b>            | 40 mm             |
| <b>AUSSENMASS HÖHE</b>              | 10 mm             |
| <b>AUSFÜHRUNG SCHLITZ HAUPTTEIL</b> | nicht verstellbar |
| <b>GRÖSSE DER CLIPS</b>             | XL                |
| <b>URSPRUNGSLAND</b>                | Österreich        |

**Patentiert**

