

ROCKET SLIDE-AUTOLOCK

Aluminium, eloxiert

Art.no.: FP06B-R



Der ROCKET ist ein leichter Aluminium-Karabiner für schmale Paragleit-Gurtsysteme. Ausgestattet mit dem Slide-Autolock Verschluss bietet dieser Karabiner ein höchstes Maß an Sicherheit. Das absolute MUSS für jeden Hike`n`Fly, Run`n`Fly, Climb`n`Fly, Ski`n`Fly Enthusiasten sollte in keiner Leichtausrüstung fehlen. Das Leichtgewicht unter den Flugkarabinern überzeugt mit nur 65 g und einer Bruchlast von 22 kN.

Der Verschluss des Karabiners wurde so konstruiert, dass das Schnapperspiel im geschlossenen Zustand auf ein Minimum reduziert wird. So werden die Auswirkungen der Dauerschwingbelastung auf den Karabiner so gering wie möglich gehalten. Der Slide-Autolock-Verschluss ermöglicht zuverlässiges Schließen ohne Verschlussmanipulation, trotzdem lässt er sich bequem mittels gezielter Fingerdrucks auf den Slider öffnen.

Der ROCKET ist nur für Solo-Flüge zugelassen. Die entsprechende Kennzeichnung am Karabiner lautet "mono". Aufgrund seiner Form ist der ROCKET ausschließlich für die Verwendung von maximal 14 mm breiten Leinen oder Bändern für den oberen, spitz zulaufenden Karabiner Schenkel sowie 20 mm breiten Gurtbändern für den unteren schmalen Schenkel konzipiert.




Die maximale Gebrauchsdauer ist ab Erstbenutzung nach 1500 Flugstunden oder 5 Jahren erreicht.

Einsatzgebiete:

Flugsport, PSA

Technische Daten

| | |
|------------------|--|
| BÜGEL | Material: Aluminium Farbe: rot Finish: eloxiert |
| SCHNAPPER | Material: Aluminium Farbe: schwarz Finish: eloxiert |

| | |
|---|---|
| VERSCHLUSS | Material: Messing Farbe: farblos Finish: poliert |
| GEWICHT | 65 g |
| LÄNGE | 99 mm |
| BREITE | 62 mm |
| BRUCHKRAFT IN LÄNGSRICHTUNG | 22 kN |
| BRUCHKRAFT BEI OFFENEM SCHNAPPER | 8 kN |
| VERSCHLUSS | Slide-Autolock |
| ZULASSUNG FÜR SOLO UND/ODER TANDEM | Mono |
| SCHNAPPERÖFFNUNG | 13 mm |
| URSPRUNGSLAND | Österreich |
| EAN CODE | 9006381007233 |
| FARBVARIATIONEN |  azur [Art.no.: FP06B-B]  grellgrün [Art.no.: FP06B-N] |
|  | |
| NORM | EN 362:2004 (M) |

