



## Karbin OK triact-lock, 25kN, Petzl

Ovalformad auto låsande karbin i mellanstorlek.

Symmetrisk oval form möjliggör optimal lastning av anordningar med brett tvärsnitt, såsom remskivor, replämmor och mobila fallskydd.

Aluminiumkarbinhake vars låtta vikt minskar vikten på den utrustning som arbetaren på hög höjd behöver bära.

Kan användas med en CAPTIV-positioneringsstång för att underlätta lastning av karbinhaken längs huvudaxeln, för att hålla den integrerad med anordningen och för att begränsa risken för att den välter.

Enklare hantering:

- flytande invändig design begränsar risken för att ha en hakpunkt och underlättar rotation av karbinhaken.
- Nyckellåssystem för att undvika att karbinhaken ofrivilligt fastnar.

H-tvärsnitt:

- säkerställer ett optimalt styrka/viktförhållande.
- skyddar markeringar från nötning.

Finns i tre olika låssystem:

- TRIACT-LOCK: automatisk låsning med trippelverkande grindöppning.
- BALL-LOCK: automatisk låsning med trippelverkande grindöppning, med låsindikator.
- SCREW-LOCK: det manuella skruvlåset med rött band ger en visuell varning när karbinhaken är upplåst.

Finns även i svart (TRIACT-LOCK och SKRUVLÅS)

Finns i tre olika låssystem:

- TRIACT-LOCK: automatisk låsning med trippelverkande grindöppning
- BALL-LOCK: automatisk låsning med trippelverkande grindöppning, med låsindikator
- SKRUVLÅS: det manuella skruvlåset med rött band ger en visuell varning när karbinhaken är upplåst

Vikt: 75 g

Grindöppning: 22 mm

Brottsstyrka stängd grind: 25 kN

Brottsstyrka tvärlastad: 8 kN

Brottsstyrka öppen grind: 7 kN

Material: aluminium

Garanti: 3 år

Standard: CE EN 362, EAC, NFPA 1983 Technical Use, EN 12275:2013



<b>Certifieringar</b>	EAC
	EN 12275:2013
	EN 362

Variant	Artikelnr	EAN
	M33A TL	3342540815834

**Safe Access / Altitude Access  
Scandinavia AB  
Norra Stånggatan 36  
582 73 LINKÖPING**

**Org.nr**  
556863-6731  
**VAT.nr**  
SE556863673101

**Bankgiro**  
330-3088

**Telefon**  
013-13 44 44

**Internet**  
safeaccess.se  
**Epost**  
order@safeaccess.se