

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 00:52

Link do produktu: <https://www.wspin.net/oxan-triact-lock-petzl-p-901.html>



OXAN Triact-Lock Petzl

Cena	66,00 zł
Dostępność	Według stanu magazynowego
Numer katalogowy	M72TL

Opis produktu

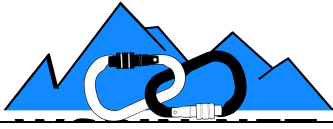
OXAN to stalowy karabinek o dużej wytrzymałości, przeznaczony do trudnych warunków używania. Owalny i symetryczny kształt umożliwia przyjęcie optymalnej pozycji przez karabinek podczas budowy stanowisk lub podczas wspinania do konstrukcji stalowych. Karabinek OXAN jest dostępny z dwoma systemami blokowania: systemem automatycznym TRIACT-LOCK i systemem ręcznym SCREW-LOCK.

OXAN TRIACT-LOCK jest dostępny w wersji europejskiej i międzynarodowej.

- Stalowy karabinek o dużej wytrzymałości, przeznaczony do trudnych warunków używania. Znajduje zastosowanie podczas budowy stanowisk lub podczas wspinania do konstrukcji stalowych.
- Owalny i symetryczny kształt umożliwia przyjęcie optymalnej pozycji przez karabinek.
- Użycie z poprzeczką CAPTIV ułatwia utrzymanie karabinka wzdłuż osi podłużnej, ograniczając ryzyko obrócenia się i zapewniając poprawną pozycję w przyrzędzie.
- Łatwość manipulacji
- wewnętrzny, obły kształt ogranicza ryzyko zahaczenia i ułatwia obrót karabinka,
- system Keylock chroni przed przypadkowym zahaczeniem karabinka.
- Przekrój H
- zapewnia optymalny stosunek ciężar/ wytrzymałość,
- ochroni oznaczenia przed ścieraniem.
- Dostępny z dwoma systemami blokowania:
- SCREW-LOCK: ręczny system zakręcania z czerwonym wskaźnikiem, który pojawia się jeśli zamek nie jest zamknięty.
- TRIACT-LOCK: automatyczny system otwierania (3 ruchy).

Kod	M72A SL	M72A SLN	M72A TL	M72A TLA	M72A TLN
System blokowania	SCREW-LOCK	SCREW-LOCK	TRIACT-LOCK	TRIACT-LOCK	TRIACT-LOCK
Kolor	złoty	czarny	złoty	złoty	czarny
Certyfikacja	CE EN 362, NFPA 1983 Technical Use, EAC	CE EN 362, NFPA 1983 Technical Use, EAC	CE EN 362, NFPA 1983 Technical Use, EAC	CE EN 362, ANSI Z359.1, NFPA 1983 Technical Use, CSA Z259.12, EAC	CE EN 362, ANSI Z359.1, NFPA 1983 Technical Use, CSA Z259.12, EAC
Ciężar	185 g	185 g	195 g	230 g	230 g
Wytrzymałość oś podłużna	38 kN	38 kN	38 kN	38 kN	38 kN
Wytrzymałość oś poprzeczna	16 kN	16 kN	16 kN	16 kN	16 kN
Wytrzymałość z otwartym zamkiem	15 kN	15 kN	15 kN	15 kN	15 kN
Prześwit	22 mm	22 mm	22 mm	20 mm	20 mm

Dostępność innych wersji prosimy ustalać telefonicznie lub mailowo!



Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: czarny , złoty

Wersja: International , Standard