



Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 11:09

Link do produktu: <https://www.wspin.net/pro-traxion-p-7401.html>



## PRO TRAXION

Cena	<b>605,00 zł</b>
Dostępność	<b>Według stanu magazynowego</b>
Numer katalogowy	<b>P055AA00</b>

### Opis produktu

Możliwość otwarcia bloczka, nawet gdy jest wpięty do stanowiska. Bloczek z blokadą PRO TRAXION został zaprojektowany do układów do wyciągania. Dzięki rolce o dużej średnicy na szczelnym łożysku kulkowym i znaczącej wydajności, jest szczególnie przystosowany do wyciągania dużych ciężarów. Krętlik ułatwia operowanie bloczkiem pod obciążeniem: umożliwia jego orientację i bezpośrednio wpięcie karabinków, lin lub taśm.

- Łatwy w użyciu bloczek, którego nie można zgubić:
  - szybkie i łatwe otwarcie okładki ruchomej trzema ruchami, również w rękawiczkach,
  - możliwość założenia liny nawet wtedy, gdy bloczek jest wpięty do stanowiska,
  - widoczny czerwony wskaźnik bezpieczeństwa jeśli bloczek nie jest zablokowany,
  - kształt okładek zaprojektowany w sposób chroniący linę.
- Szczególnie dostosowany do wyciągania dużych ciężarów:
  - rolka aluminiowa o dużej średnicy, zamontowana na szczelnym łożysku kulkowym zapewnia bardzo dużą wydajność,
  - krętlik pozwala na ustawienie pozycji bloczka pod obciążeniem.
- Wszechstronność użycia:
  - do krętlika można wpiąć do trzech karabinków, umożliwia on również użycie lin i taśm dla ułatwienia manewrów,
  - język blokujący, ze szczeliną i ukośnymi zębami, dobrze funkcjonuje niezależnie od warunków (lina zaladzona, zabłocona itd.),
  - zapadka może zostać zablokowana w pozycji otwartej - do użycia jako bloczek zwykły,
  - dolny punkt wpinania pozwala na instalację różnych wariantów układów do wyciągania,
  - otwór w zapadce pozwala na instalację linki pomocniczej do działania z dystansu.

#### Parametry:

- Wydajność: 95%
- Obciążenie niszczące (przyrząd używany jako bloczek): 1,51 kN x 2 = 23 kN
- Obciążenie niszczące (jako bloczek z blokadą): 4 kN
- Używany na linach 8 - 13 mm
- Ciężar: 295 g
- CE EN 567, CE EN 12278, CE EN 12841 tyb B, UKCA, NFPA 2500 Technical Use Pulley and Rope grab