



Cena: 1 339,00 zł



## Czym jest Bosak dielektryczny JAFCO 160"/400 cm - SKŁADANY [2 m+2m] kod. TABGH80+TABH80?

**Bosak dielektryczny JAFCO 160"/400 cm - SKŁADANY [2 m+2m] kod. TABGH80+TABH80** to specjalistyczne narzędzie zaprojektowane do bezpiecznej pracy w pobliżu instalacji elektrycznych. Wykonany z wytrzymałego włókna szklanego, bosak składa się z dwóch odcinków po 2 m każdy, co umożliwia łatwy transport i przechowywanie. Dzięki izolacyjnym właściwościom zapewnia ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym do 1000 V AC/1500 V DC.

### Zastosowanie bosaka dielektrycznego:

**Bosak dielektryczny JAFCO 160"/400 cm - SKŁADANY [2 m+2m] kod. TABGH80+TABH80** znajduje zastosowanie w akcjach ratowniczych, pracach budowlanych oraz przy utrzymaniu zieleni, zwłaszcza w pobliżu instalacji elektrycznych. Narzędzie to umożliwia bezpieczne przesuwanie, podnoszenie oraz manipulowanie różnymi obiektami, minimalizując ryzyko porażenia prądem. Idealny do pracy w trudnych warunkach terenowych, gdzie niezbędna jest dodatkowa ochrona dielektryczna.

### Funkcje i zalety bosaka dielektrycznego:

- **Izolacja dielektryczna** - zapewnia ochronę przed porażeniem prądem.
- **Składana konstrukcja** - ułatwia przechowywanie i transport.
- **Wytrzymałe materiały** - wykonany z wysokiej jakości włókna szklanego.
- **Kompatybilność** - współpracuje z innymi systemami narzędziowymi.
- **Długość 400 cm** - umożliwia pracę na większych odległościach.

### Ograniczenia w użytkowaniu bosaka dielektrycznego

**Ograniczenia** - bosak nie jest zalecany do użycia w eks...

