



Cena: 1 039,01 zł



Czym jest Bosak dielektryczny JAFCO 72"/180 cm - SKŁADANY [0,9 m+0,9m] kod. TABGH36+TABH36?

Bosak dielektryczny JAFCO 72"/180 cm - SKŁADANY [0,9 m+0,9m] kod. TABGH36+TABH36 to specjalistyczne narzędzie zaprojektowane do bezpiecznej pracy w pobliżu instalacji elektrycznych. Wykonany z wytrzymałego włókna szklanego, bosak składa się z dwóch odcinków po 0,9 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 72"/180 cm - SKŁADANY [0,9 m+0,9m] kod. TABGH36+TABH36 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 180 cm** - umożliwia pracę na większych odległościach.

Ograniczenia w użytkowaniu bosaka dielektrycznego

Ograniczenia - bosak nie jest zalecany do uż...

