



Cena: 699,00 zł



Czym jest Bosak dielektryczny do wentylacji dachowej JAFCO 36"/91 cm - SKŁADANY kod. TARVH36?

Bosak dielektryczny do wentylacji dachowej JAFCO 36"/91 cm - SKŁADANY kod. TARVH36 to specjalistyczne narzędzie zaprojektowane do bezpiecznego tworzenia otworów wentylacyjnych w dachach, szczególnie w sytuacjach ratowniczych. Wykonany z wysokiej jakości włókna szklanego, bosak zapewnia niezawodną izolację elektryczną do 1000 V AC/1500 V DC. Składana konstrukcja pozwala na łatwe przechowywanie i transport, co zwiększa jego funkcjonalność w różnych warunkach terenowych. Narzędzie jest lekkie i ergonomiczne, co minimalizuje zmęczenie użytkownika podczas pracy.

Zastosowanie Bosaka dielektrycznego do wentylacji dachowej JAFCO 36"/91 cm - SKŁADANY kod. TARVH36:

Bosak dielektryczny do wentylacji dachowej JAFCO 36"/91 cm - SKŁADANY kod. TARVH36 znajduje zastosowanie głównie w działaniach ratowniczych oraz budowlanych, gdzie wymagane jest tworzenie otworów wentylacyjnych w dachach, szczególnie w pobliżu linii energetycznych i innych instalacji elektrycznych. Narzędzie to jest idealne do podnoszenia, przesuwania i manipulacji różnymi elementami konstrukcyjnymi, zapewniając jednocześnie bezpieczeństwo użytkownika. Dielektryczne właściwości bosaka chronią przed porażeniem prądem, co jest kluczowe w miejscach narażonych na kontakt z prądem.

Funkcje i zalety Bosaka dielektrycznego do wentylacji dachowej JAFCO 36"/91 cm - SKŁADANY kod. TARVH36:

- Izolacja dielektryczna - zapewnia ochro...