

Cena: 3 500,00 zł



Czym jest Bosak dielektryczny teleskopowy FM?

Bosak dielektryczny teleskopowy FM to profesjonalne narzędzie ratownicze, które zostało zaprojektowane z myślą o bezpiecznej i skutecznej pracy strażaków. Narzędzie to charakteryzuje się teleskopową konstrukcją wykonaną z wysokiej jakości włókna szklanego, co zapewnia dużą wytrzymałość oraz ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym do napięcia 20 000 V. Bosak FM jest wyposażony w głowicę z hakiem oraz piką, co pozwala na wszechstronne zastosowanie podczas akcji ratowniczych.

Zastosowanie Bosaka dielektrycznego teleskopowego FM:

Bosak dielektryczny teleskopowy FM znajduje zastosowanie w szerokim zakresie działań ratowniczych, w tym do tworzenia otworów wentylacyjnych, usuwania przeszkód, zrywania poszyci dachowych oraz do przyciągania i odpychania obiektów. Dzięki swojej konstrukcji, narzędzie to jest idealne do pracy w miejscach, gdzie istnieje ryzyko kontaktu z elementami pod napięciem, zapewniając bezpieczne i efektywne działanie.

Funkcje i zalety Bosaka dielektrycznego teleskopowego FM:

- **Wysoka wytrzymałość** - Konstrukcja z włókna szklanego zapewnia dużą wytrzymałość mechaniczną i długą żywotność.
- **Ochrona przed prądem** - Chroni użytkownika przed napięciem do 20 000 V, co jest kluczowe w sytuacjach awaryjnych.
- **Wszechstronność** - Głowica z hakiem i piką pozwala na szeroki zakres zastosowań, od tworzenia otworów wentylacyjnych po usuwanie przeszkód.
- **Kompaktowa konstrukcja** - Teleskopowa budowa umożliwia regulację długości...

