

Bosak dielektryczny Leader



LEADER[®]
Fighting for performance

Teleskopowy bosak dielektryczny Leader usprawnia pracę strażaków. Może być używany w stanie całkowicie wsuniętym, rozsuniętym częściowo jak i całkowicie wysuniętym. Nie przewodzi prądu (chroni przed napięciem do 20 000 V).

Umożliwia bezpieczne tworzenie otworów wentylacyjnych, usuwanie zanieczyszczeń, przyciąganie i odpychanie jednostek pływających w celu uniknięcia kolizji lub obiektów dryfujących po wodzie, sprawdzanie głębokości w nieznanach wodach i poszukiwanie pod

wodą.

Opis produktu:

- Idealne narzędzie do tworzenia otworów odprowadzających
- Szerokie możliwości różnego wykorzystania podczas działań ratowniczych w zależności od zaistniałej sytuacji
- Nie przewodzi prądu – chroni przed napięciem do 20 000 V
- Bezstopniowa regulacja długości – blokada wysuwu możliwa na wszystkich pozycjach, długość od 2,2 do 3,75 m
- Teleskopowa konstrukcja oraz kompaktowe rozmiary umożliwiają szybkie użycie, a także sprawne przenoszenie i przechowywanie urządzenia
- Budowa – hak ze stali węglowej, teleskopowa konstrukcja z włókna szklanego
- Korpus zgodny z normą IEC 61235 i ICE 60855

Dane techniczne:

Długość w stanie złożonym	2,20 m
Długość w stanie rozłożonym	3,75 m
Maksymalna dopuszczalna siła ciągnięcia	100 kg
Korpus zgodny z normą	IEC 61235 i ICE 60855
Materiał konstrukcji teleskopowej	włókno szklane

Waga

3 kg

Skład narzędzia:

- dwuczęściowy teleskopowy drążek
- bezstopniowa blokada wysuwu
- głowica z piką i hakiem
- pomocniczy pasek na rękę