

## BOSAK DIELEKTRYCZNY

Teleskopowy bosak dielektryczny nie przewodzi prądu, usprawnia pracę strażaków, umożliwia bezpieczne tworzenie np. otworów odprowadzających. Szerokie możliwości różnego wykorzystania podczas działań ratowniczych w zależności od zaistniałej sytuacji i wyobraźni ratowników.

**Categories:** [Sprzęt hydrauliczny LUKAS](#)



## ZDJĘCIA



## OPIS PRODUKTU

Teleskopowy bosak dielektryczny nie przewodzi prądu, usprawnia pracę strażaków, umożliwia bezpieczne tworzenie np. otworów odprowadzających.

Zalety:

- Idealne narzędzie do tworzenia otworów odprowadzających
- Szerokie możliwości różnego wykorzystania podczas działań ratowniczych w zależności od zaistniałej sytuacji i wyobraźni ratowników
- Nie przewodzi prądu – chroni przed napięciem do 20 000 V
- Bezstopniowa regulacja długości – blokada wysuwu możliwa na wszystkich pozycjach
- 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

## ZDJĘCIA

