**Teleskopowy bosak dielektryczny 4 m. strażacki**

Bosak nie przewodzi prądu, usprawnia pracę strażaków, umożliwia bezpieczne tworzenie np. otworów odprowadzających, usuwanie przeszkód i do tego chroni przed napięciem do 20 000V.
Hak ze stali węglowej, teleskopowa konstrukcja z włókna szklanego
Korpus zgodny z normą IEC 61235 i ICE 60855

Narzędzie do tworzenia otworów odprowadzających
Nie przewodzi prądu – chroni przed napięciem do 20 000 V
Bezstopniowa regulacja długości – blokada wysuwu możliwa na wszystkich pozycjach
Teleskopowa konstrukcja umożliwia szybkie użycie, a także sprawne przenoszenie i przechowywanie urządzenia

**Dane techniczne:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ochrona przed napięciem** | do 20.000 V |

|  |  |
| --- | --- |
| **Długość złożony** | 2200 mm |

|  |  |
| --- | --- |
| **Długość rozłożony** | 3750 mm |

|  |  |
| --- | --- |
| **Średnica** | 38 mm |

|  |  |
| --- | --- |
| **Waga** | 3 kg |