

Cena: **615,00 zł**



Czym jest drabina nasadkowa DN 2,73 DA?

Drabina nasadkowa DN 2,73 DA to specjalistyczne narzędzie wykorzystywane przez strażaków do działań ratowniczych na wysokościach. Składa się z czterech pręseł, z których każde ma długość 2,73 metra i jest wyposażone w osiem szczebli. Konstrukcja drabiny wykonana jest z drewna sosnowego (bocznice) oraz bukowego (szczeble), co zapewnia wysoką trwałość i bezpieczeństwo użytkowania. Drabinę można łatwo łączyć, uzyskując maksymalną wysokość do 8,7 metra, co pozwala na szybkie dostosowanie do potrzeb akcji ratunkowej.

Zastosowanie drabiny nasadkowej DN 2,73 DA:

Drabina nasadkowa DN 2,73 DA służy do prowadzenia działań ratowniczych i gaśniczych na wysokościach. Jest niezastąpiona w akcjach ewakuacyjnych z budynków, poddaszy, piwnic oraz innych trudno dostępnych miejsc. Dzięki możliwości łatwego łączenia pręseł, drabina pozwala na szybkie i bezpieczne dotarcie do wyższych kondygnacji budynków. Jest to narzędzie niezbędne w pracy strażaków, zapewniające bezpieczeństwo zarówno ratownikom, jak i osobom ewakuowanym.

Funkcje i zalety drabiny nasadkowej DN 2,73 DA:

- **Łatwe łączenie pręseł** - umożliwia szybkie dostosowanie wysokości drabiny do potrzeb akcji ratowniczej.
- **Wytrzymała konstrukcja** - wykonana z drewna sosnowego i bukowego, co zapewnia długotrwałą eksploatację i bezpieczeństwo.
- **Mobilność** - stosunkowo niska waga poszczególnych pręseł (około 10 kg) ułatwia transport i szybkie ustawienie drabiny.
- **Bezpieczeństwo** - specjalne stopnie...

