

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/halligan-dielektryczny-nupla-76-p-6753.html>



## Halligan dielektryczny NUPLA 76

Cena brutto	<b>1 272,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 034,15 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność produktu</b>
Numer katalogowy	<b>250810</b>
Producent	<b>NUPLA</b>

### Opis produktu

**Halligan dielektryczny NUPLA 76** to wielofunkcyjne narzędzie ratownicze przeznaczone dla straży pożarnej, służb ratowniczych, policji i innych służb specjalnych.

- do wyważania zablokowanych drzwi/ zamków
- do przebijania metalu
- do unoszenia
- do podważania
- do torowania drogi

Urządzenie składa się z głowicy oraz rękojeści o antypoślizgowej i prążkowanej powierzchni z polipropylenu. Dla uzyskania najwyższego stopnia wytrzymałości posiada kute końcówki stalowe, które poddane zostały obróbce cieplnej.

Aby unieść ciężar, umieszcza się pod nim klin widełkowy. Wówczas narzędzie służy jako lewar. Szczelina w klinie może posłużyć do wyciągania bolców, gwoździ lub śrub.

Klin płaski stosuje się do wyważania drzwi w budynkach, a także drzwi samochodowych. Klinem tym można również poszerzyć wąskie szczeliny.

Szpica służy do podważania otwartych drzwi i zamków okiennych, jak również do przebijania blachy i innych materiałów budowlanych.

Końcówki mogą być również wykorzystane do rozbijania obiektów wykonanych z różnych materiałów. Dzięki dielektrycznym właściwościom surowca, z którego jest wykonany nie przewodzi elektryczności.

### DANE TECHNICZNE:

- Długość: 76 cm
- Waga: 4,0 kg

### Halligan Tool dielektryczny NUPLA 76 cm

Bardzo przydatne urządzenie podczas działań ratowniczych. Końcówki robocze zostały wykonane z kutej stali, co znacznie zwiększa ich wytrzymałość. Rękojeść narzędzia wykonana została z materiału NuplaGlas, dzięki czemu urządzenie jest znacznie lżejsze.

---

## Zalety

- 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
- Korpus zgodny z normą IEC 61235 i ICE 60855
- Optymalny stosunek siły do masy