

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/nozyce-dielektryczne-nupla-91-do-pretow-max-14mm-p-6755.html>



Nożyce dielektryczne NUPLA 91 do prętów max 14mm

Cena brutto	1 987,00 zł
Cena netto	1 615,45 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność produktu
Numer katalogowy	240930
Producent	NUPLA

Opis produktu

Wykonanie z wysokiej jakości utwardzonej stali i włókna szklanego zapewnia niezawodność i nieporównywalną lekkość narzędzia.

Dzięki opatentowanej przez Producenta technologii wykonania, **nożyce NUPLA 76** charakteryzują się doskonałą precyzją cięcia prętów ze średniej stali do 14 mm i ciężkiej do 11 mm, zapewniając przy tym, dzięki swoim dielektrycznym właściwościom bezpieczeństwo przed przypadkowym porażeniem prądem elektrycznym.

DANE TECHNICZNE:

- Napięcie próby: 40kV
- Napięcie pracy: do 20kV
- Max temperatura pracy: 121°C pod obciążeniem
- Stała dielektryczna: 4.8 (106 cykli)
- Współczynnik mocy: 0,012 (106 cykli)
- Rezystancja: 1012 omów / cm (50% wilgotności, 23°C)
- Wytrzymałość dielektryczna: 207
- Odporność na łuk elektryczny: 135 sek
- Sprzęt spełnia wymagania normy PN-E-08502:1980
- Waga: 6,5 kg

Nożyce dielektryczne NUPLA 91 do cięcia prętów max 14mm

Nożyce ręczne przeznaczone do prętów zbrojeniowych. Zostały wykonane z utwardzonej stali najwyższej jakości. Rączki wykonane z tworzywa Nupla Fibreglass zapewniają dodatkowe bezpieczeństwo dielektryczne w przypadku przypadkowego kontaktu z niskim napięciem.

Właściwości:

- Miękką lub średnią stal o twardości do 300 Brinell lub C31 Rockwell: do 14 mm
- Twarda stal o twardości do 400 Brinell lub C42 Rockwell: do 11 mm

-
- Masa: ok 6,5 kg
 - Napięcie próby: 40kV
 - Napięcie pracy: do 20kV
 - Sprzęt spełnia wymagania norm PN-80/E-08502, PN-73/E-08502, PN-EN 61243-1:1998