

Nożyce dielektryczne NUPLA 76 do prętów max 13 mm

<https://sklep.arpapol.pl/glowna/4580-nozyce-dielektryczne-nupla-76-do-pretow-max-13-mm.html>

Cena: **1 716,00 zł** brutto

1 716,00 zł za szt.

Nr referencyjny: **240920**



Opis produktu

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

- doskonałe właściwości dielektryczne
- zmniejszone przenoszenie drgań
- antystatyczność
- izolacja do 10 000 V
- ognioodporność
- nie przewodzi ciepła / zimna
- stop hartowany
- stalowe szczęki o złożonym działaniu
- obrobione cieplnie krawędzie tnące
- wytrzymałe płyty boczne utrzymują szczęki w linii w celu szybkiego i czystego cięcia
- tnie stalowy pręt, siatkę drucianą, splotkę i wiele innych materiałów
- wytrzymałość dielektryczna: 207
- odporność na łuk dielektryczny: 207
- waga: ok. 4,5 kg

Właściwości tnące:

- miękka lub średnia stal o twardości do 300 Brinell lub C31 Rockwell: do 13 mm
- twarda stal o twardości do 400 Birnell lub C42 Rockwell: do 10 mm

Narzędzia Nupla to klasyczne narzędzia stosowane przez jednostki straży pożarnej w działaniach ratowniczo- gaśniczych, ale także ze względu na swoją stwierdzoną dielektryczność drążków jako narzędzia pomocnicze przy działaniach zagrożonych porażeniem prądem elektrycznym. Wykazują bezpieczeństwo w kontakcie z napięciem do 20 kV, co jest potwierdzone badaniem z Laboratorium Wysokich Napięć. Przebadane egzemplarze posiadają stosowną etykietę i numer seryjny. W przypadku stosowania w strefie zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym, podobnie jak przy typowych narzędziach dielektrycznych użytkownik powinien mieć założone rękawice i półbuty elektroizolacyjne.

Napięcie próby: 40kV

Napięcie pracy: do 20kV

Sprzęt spełnia wymagania normy PN-EN 60832-1:2010

Zalety rękojeści:

- łamliwość rączki 10x wytrzymałsza niż drewno, 3x wytrzymałsza niż stal
- odporność na chemikalia przemysłowe nawet w ujemnych temperaturach
- obojętna na wilgotność: nie koroduje, nie gnije, nie wchłania
- komfortowa temperatura uchwytu przy niskich temperaturach
- dużo lżejsze niż urządzenia ze stali
- bardzo wysoka odporność na wysoką temperaturę
- jest dielektryczne i zabezpiecza przed porażeniem prądem elektrycznym o napięciu do 20 kV
- nie przymarza do dłoni / rękawic
- nie ślizga się nawet na mokro
- nie wychładza się w niskich temperaturach w przeciwieństwie do stali