



Nożyce dielektryczne NUPLA 76 do prętów max 13 mm

Opis produktu

Dostępność nożyc dielektrycznych NUPLA na zapytanie!

Nożyce dielektryczne NUPLA 91 do prętów max 13mm

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

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

Właściwości tnące narzędzia 71 cm:

Miękka lub średnia stal o twardości do 300 Brinell lub C31 Rockwell: do 13 mm

Twarda stal o twardości do 400 Brinell lub C42 Rockwell: do 10 mm

Masa: ok 4,5 kg

Unikatową cechą nożyc jest dielektryczny drążek Nuplaglas. Zabezpiecza to strażaka przed przypadkowym porażeniem prądem elektrycznym.

Zalety rękojeści Nuplaglass TCP:

Łamliwość rączki 10x wytrzymalsza niż drewno, 3x wytrzymalsza niż stal
Odporność na chemikalia przemysłowe nawet w ujemnych temperaturach
Obojętna na wilgoć: nie koroduje, nie gnije, nie wchłania
Komfortowa temperatura uchwytu przy niskich temperaturach

Dzięki zastosowaniu rękojeści z włókien szklanych NUPLAGLAS® TCP o przekrojowej strukturze plastra miodu, narzędzie to:

posiada bardzo wysoką 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

Ponadto plastikowy rdzeń o strukturze plastra miodu ma siłę porównywalną do stali, ale zachowuje elastyczność. Poprzeczne

tłoczenia wspomagają pewny chwyt ratownika. Sama żółta kolorystyka poprawia widoczność narzędzia i ułatwia jego odnalezienie w razie potrzeby w miejscu akcji.