

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/precyzyjny-sciagacz-izolacji-okien-jonard-wst-225-p-101962.html>



## Precyzyjny ściągacz izolacji okien JONARD WST-225

Cena	<b>529,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>JONARDWST225</b>
Kod EAN	<b>810053350829</b>

### Opis produktu

### Ostrze JONARD TOOLS WST-225 do robienia okienek w przewodach FTTH i mikrorurkach

Jeśli chcesz uzyskać szybki i wygodny dostęp do zawartości przewodu lub rurki z tworzywa, bez przerywania je ciągłości posłuż się ostrzem WST-225. Zaprojektowany do wycinania podłużnego okna dostępowego w okrągłych przewodach pionowych FTTH i mikrorurkach w celu uzyskania dostępu o średniej rozpiętości. To narzędzie do cięcia wzdłużnego jest idealne do wykonywania okien dostępowych na kablach o średnicy od 8 do 14 mm (0,33" do 0,55") bez uszkodzania włókna wewnątrz.

#### Najważniejsze cechy:

- Ergonomiczny uchwyt z uformowanym uchwytem TPR zapewnia dodatkowy zasięg, aby uzyskać dostęp do kabli pionowych o średniej rozpiętości w rogach lub trudno dostępnych miejscach
- Lekki i wąski korpus umożliwia dostęp do blisko rozmieszczonych i montowanych na powierzchni kabli
- Ostrze ze stali wysokowęglowej przecina każdy rodzaj kabla FTTH
- Ostrze nie wymaga regulacji podczas pracy z kablami o różnych średnicach
- Łatwo wymienne ostrza można kupić osobno (ostrza wymienne RST-RB25, opakowanie 25 szt.)

#### Specyfikacja:

- Typ cięcia: okienka
- Typ kabli FTTH
- Szerokość główki 30mm
- Rozmiar 30 mm x 145 mm x 111 mm
- Waga 58g

### Dożywotnia gwarancja Jonard Tools Made for life

### Inżynieria innowacyjnych narzędzi

Założona w 1958 r. Firma Jonard Tools® produkuje narzędzia dla rynków telekomunikacyjnych, telewizji kablowej, światłowodów, automatyki domowej, bezpieczeństwa i alarmów oraz rynków elektrycznych. Jonard Tools projektuje i konstruuje opatentowane produkty, współpracując z klientami, aby tworzyć innowacyjne rozwiązania dla potrzeb przemysłu i nie tylko. Wszystkie narzędzia są Made For Life® i posiadają dożywotnią gwarancję. Poprzez jakość i innowacje Jonard dąży do rozwoju branży i połączenia świata.

**Uwaga: nie powinien sprawdzać instalacji przy "prawdziwym" prądzie. Grozi to uszkodzeniem miernika i ryzykiem utraty zdrowia przez użytkownika.**