

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/sciagacz-izolacji-jonard-tools-ms-316-29mm-68-mm-p-101929.html>



Ściągacz izolacji JONARD TOOLS MS-316 2.9mm-6.8 mm

Cena	549,00 zł
Numer katalogowy	JONARDMS316
Kod EAN	811490019836

Opis produktu

Ściągacz izolacji JONARD TOOLS MS-316

Opatentowane narzędzie MS-316 Mid Span Slit and Ring Tool zostało zaprojektowane, aby zapewnić łatwy dostęp do światłowodów w osłonach zewnętrznych i tubach buforowych. Opierając się na popularności narzędzi rozcinających Jonard Tools MS-6 i MS-26 do światłowodów o średniej rozpiętości, wprowadziliśmy do narzędzia funkcję pierścienia, aby była jeszcze bardziej wszechstronna.

Najważniejsze cechy:

- Składa się z 5 precyzyjnych rowków nacinających i 5 precyzyjnych rowków pierścieniowych o rozmiarach od 2,9 mm do 6,8 mm
- Jedna strona narzędzia wykonuje cięcia promieniowe/pierścieniowe, a druga strona nacina kabel (cięcie wzdłużne)
- Kompaktowa konstrukcja ważąca 74 gram z dołączonym otworem do mocowania sprawia, że idealnie nadaje się do użytku w ciasnych przestrzeniach lub w podróży
- Linia wskazująca na górze urządzenia wskazuje pozycję ostrza w celu dokładnego cięcia
- Dostępny zestaw wymiennych ostrzy, numer części: MS-316RB
- Ostrza wytrzymują 5000 nacięć/nacięć
- Wszystkie nasze narzędzia o średniej rozpiętości serii MS są opatentowane ze względu na ich unikalną konstrukcję i funkcjonalność.

Specyfikacja techniczna:

- Rodzaj ściągania izolacji: Pierścień, Szczelina
- Typ kabla: kurtka
- Średnica obsługiwanych kabli: od 2,9 mm do 6,8 mm
- Waga: 74g

Zestawienie serii MS:

<http://dmtrade.pl/katalogi/jonard/ms-426/MSzestawienie1.pdf>