

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lanberg-sciagacz-izolacji-utp-stp-tel-p-44946.html>

Lanberg ściągacz izolacji UTP, STP, TEL



| | |
|-----------------|----------------------|
| Cena brutto | 17 zł |
| Cena netto | 13 zł |
| Cena poprzednia | 20 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod producenta | NT-0101 |
| Kod EAN | 5901969404319 |
| Producent | LANBERG |

Opis produktu

Lanberg ściągacz izolacji UTP, STP, TEL

Kolor: **szary**

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **szary**
- Producent: **LANBERG**
- Przeznaczenie: **Ściąganie izolacji kablowej**
- Waga: **54 g**
- Nazwa producenta / importera: **LANBERGImpakt S.A.Stanisława Lema 1662-050 MosinaPolskaEmail: product@impakt.com.pl**

Ściągacz izolacji Lanberg NT-0101 to dla wszystkich monterów uniwersalne narzędzie, które idealnie sprawdzi się zarówno w tradycyjnym warsztacie elektronicznym jak i w pracy zespołu instalatorskiego. Urządzenie dedykowane jest do ściągania zewnętrznej izolacji oraz do cięcia m.in. przewodów UTP, FTP, SFTP, TEL, koncentrycznych, transmisji danych, telefonicznych, LAN, elektrycznych. Odpowiednia konstrukcja ostrz i elastyczna konfiguracja ściągacza sprawia, że warstwa izolacji jest zdejmowana bez uszkodzenia jakichkolwiek wewnętrznych żył. Sam proces odizolowywania kabli z tym urządzeniem przebiega szybko, bezpiecznie i wygodnie. Dzięki małej budowie o długości ok. 105mm oraz masie ok. 65g ściągacz izolacji zmieści się w każdym pokrowcu każdego instalatora. Zastosowanie powyższego urządzenia znacznie ułatwia oraz gwarantuje poprawne zarobienie przewodu skracając znacząco czas w porównaniu do ręcznego ściągania izolacji. Specyfikacja:- Ściąganie izolacji z przewodów okrągłych (obrót 1-3x): 1.3mm ~ 3.3mm.- Ściąganie izolacji z przewodów wielożyłowych: 3.2mm ~ 9.0mm.- Ściąganie izolacji z przewodów instalacyjnych: 0.3mm ~ 0.8mm.- Ściąganie izolacji z przewodów telefonicznych oraz LAN: 8p (RJ-45 - 8P8C), 6p (RJ-14 - 6P4C & RJ-12 - 6P6C), 4p (RJ-9 - 4P4C), 2p.

Lanberg ściągacz izolacji UTP, STP, TEL