

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-nt-0001-lanberg-narzedzie-uderzeniowe-lsa-typu-krone-p-205395.html>

## LANBERG NT-0001 Lanberg narzędzie uderzeniowe LSA (typu Krone)



Cena brutto	<b>13,65 zł</b>
Cena netto	<b>11,10 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3634972</b>
Kod producenta	<b>NT-0001</b>
Kod EAN	<b>5901969404302</b>

### Opis produktu

#### Opis

Narzędzie uderzeniowe LSA Lanberg, zwane również nożem terminującym do złącz Krone IDC 110 oraz nożem krosowniczym służy do zaciskania/zarabiania kabli w technologii LSA stosowane do wykonania zakończeń kablowych w gniazdach sieciowych, podtynkowych, natynkowych, teleinformatycznych, patchpanelach, keystonech i w wielu innych urządzeniach przeznaczonych głównie do instalacji telekomunikacyjnych. Urządzenie idealnie sprawdzi się do gniazd LSA w sieciach xDSL i ISDN wraz z zakańczaniem kabli na złączach LSA i blokach paneli łączówek telefonicznych.

Ze względu na fakt, że pojedynczy przewód nie może być w izolacji, technika LSA z usuwaniem izolacji eliminuje ten problem co przekłada się na praktyczne zastosowanie tego narzędzia. NT-0001 posiada w sobie sprężynę zapewniającą prawidłowe dociśnięcie żyły do kontaktu, haczyk do wyciągania żył wraz z elementem do demontażu łączówki z gniazda, nożyce do odcięcia nadmiaru kabla wyposażone w blokadę oraz regulator siły uderzenia - głębokości wciśnięcia żyły w złącze. Dzięki narzędziu uderzeniowemu Lanberg odpowiednie przygotowanie okablowania stanie się o wiele prostsze, a sam proces zaciskania znacznie skróci czas pracy w porównaniu z ręcznymi próbami lub innymi metodami.

Produkt:

Nazwa:	LANBERG NT-0001 Lanberg narzędzie uderzeniowe LSA (typu Krone)
Opis:	Lanberg NT-0001 - Narzędzie do złącz - biały
EAN:	5901969404302
Gwarancja producenta:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj produktu:	Narzędzie do złącz
Kolor obudowy:	Biały
Okablowanie i instalacja elektryczna	
Rodzaj zakończenia:	Zakończenie typu 110, LSA (Krone)
Różne	
Cechy:	Zgodność z kablami o średnicy 0,35-0,9 mm, zgodność z kablami o średnicy 0,7-2,6 mm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.