

---

# Nóż krosowniczy do LSA Krone, Netrack, z funkcją blokady



**Cena produktu:**

**12,99 zł z  
wliczonym  
podatkiem**

**Kody produktów:**

Indeks: 102-03

EAN: 5908268772040

UPC: -

## **Cechy produktu:**

Wysokość [mm]: 184

Szerokość [mm]: 34

Głębokość [mm]: 26

Waga [kg]: 0,054

Wysokość zapakowanego produktu [mm]: 196

Szerokość zapakowanego produktu [mm]: 52

Głębokość zapakowanego produktu [mm]: 35

Waga zapakowanego produktu [kg]: 0,077

Kolor: szary

Typ złącza LSA IDC: Krone i Dual

## **Krótki opis produktu:**

Narzędzie do profesjonalnego instalowania przewodów w złączach LSA IDC typu Krone lub Dual IDC. Sensor kontrolujący siłę nacisku.

---

## Opis produktu:

Profesjonalne **narzędzie do instalowania przewodów w złączach LSA IDC**. Złącza LSA IDC produkowane są w kilku rodzajach: Krone, IDC 110, Dual IDC (uniwersalne dla Krone i IDC110) oraz Simens. Tego typu złącza przystosowane są do instalowania przewodów wykonanych jako drut (instalowanie przewodów typu linka może nie zapewnić odpowiednich parametrów) Nóż umożliwia instalowanie przewodów w złączach Krone oraz Dual IDC. Złącza IDC 110 oraz Simens są obecnie rzadko spotykane. **Nóż krosowniczy** posiada dodatkowo 2 wysuwane narzędzia wykorzystywane przy układaniu przewodów podczas instalacji (wysuwa się je poprzez wciśnięcie jednego z przycisków "T" po obu stronach obudowy). Podczas zaciskania przewody automatycznie są odcinane, jednocześnie sensor kliknięciem sygnalizuje prawidłową siłę docisku. Możliwe jest wyłączenie funkcji sensora oraz odcinania poprzez przesunięcie blokady przy nożu lub przekręcenie włącznika w środkowej części narzędzia.

### Nóż krosowniczy - najważniejsze cechy

- służy do instalowania przewodów w złączach Krone oraz Dual IDCAC
- automatyczne odcinanie przewodów
- sensor siły docisku
- dodatkowe narzędzia

### Parametry techniczne

- wysokość [mm] 184
- szerokość [mm] 33
- głębokość [mm] 25
- waga [kg] 0,054

### Opakowanie

- wymiary opakowania: 196/52/35mm
- waga w opakowaniu: 0,077 kg

### Zawartość opakowania

- *kompletny wielofunkcyjny nóż*
- *opakowanie ochronne*

### Zastosowanie noża krosowniczego

Nóż krosowniczy służy do instalowaniu przewodów typu skrętka lub innych w złączach LSA IDC typu Krone lub Dual IDC.

---

Zobacz także

- Przewody LAN
- Testery
- Strippersy
- Zaciskarki
- Patchcordy

**Cechy produktu:**