

DIGITUS® Narzędzie uderzeniowe LSA

DN-LSA-PT

EAN 4016032206569



Narzędzie uderzeniowe LSA (KRONE)

Narzędzie uderzeniowe LSA firmy DIGITUS® to idealny przyrządek do instalacji kabli w listwach LSA. Dzięki równoczesnemu wciskaniu kabli i obcinaniu wystających końcówek kabli, a także praktycznemu haczykowi do wyjmowania przewodów oraz ostrzu do podważania stanowi optymalne uzupełnienie wyposażenia narzędziowego.

Z haczykiem do wyjmowania przewodów oraz ostrzem do podważania

- Zakres zastosowania: Do odcinania wystających końcówek kabli w zaciskach nożowych
- Właściwości ogólne:
- Z haczykiem do wyjmowania przewodów oraz ostrzem do podważania

Zawartość opakowania

- Narzędzie do nakładania LSA

Logistyka

| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 100 | 11.96 | 50.00 | 33.50 | 26.00 | 43,550.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 0.12 | 4.00 | 18.50 | 4.50 | 333.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.12 | 4.00 | 18.50 | 4.50 | 333.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.09 | 17.50 | 4.00 | 2.50 | 288.00 |

Więcej zdjęć



Safety notes

- Należy unikać używania urządzeń do testowania sieci w wilgotnym lub mokrym otoczeniu, ponieważ może to prowadzić do zwarcia lub porażenia prądem.
- Urządzenia należy używać wyłącznie w określonych zakresach temperatur roboczych i unikać skrajnej wilgotności.
- Nigdy nie podłączaj testera do nieautoryzowanych źródeł lub zbyt wysokich napięć. Przeciążenie może uszkodzić urządzenie lub doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić odpowiednie narzędzia pod kątem widocznych usterek.
- Uszkodzone narzędzia ręczne należy natychmiast wycofać z użytku i w razie potrzeby profesjonalnie naprawić lub wymienić.
- Czyścić narzędzia po użyciu.
- Bezpieczne i zorganizowane przechowywanie.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com