

DIGITUS® Narzędzie uderzeniowe LSA+

A-LSA-K

EAN 4016032132868



narzędzie uderzeniowe LSA+ (KRONE), sensor

Narzędzie do nakładania LSA-Plus, z czujnikiem

- Zakres zastosowania: Do odcinania wystających końcówek kabli w zaciskach nożowych
- Właściwości ogólne:

- Narzędzie uderzeniowe do listw LSA+
- Instalacja kabla z równoczesnym odcinaniem wystających końcówek kablowych
- Regulowany docisk
- Z haczykiem do wyjmowania przewodów oraz ostrzem do podważania

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	0.10	20.00	6.00	4.00	480.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.10	20.00	6.00	4.00	480.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.10	20.00	6.00	4.00	480.00
Netto bez opakowania	1	0.09	20.00	6.00	4.00	480.00

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.
- Czyść 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