

DIGITUS® Poinçon LSA+

A-LSA-K

EAN 4016032132868



Outil de pose LSA-Plus avec capteur

Outil de pose LSA-Plus, avec capteur

- Domaine d'application : Pour couper les extrémités de câbles en saillie dans les bornes guillotines
- Propriétés générales :

- Poinçon pour bandes LSA+
- Installation de câbles et coupe simultanée d'extrémités de câbles excédentaires
- Pression de contact réglable
- Dispositifs d'extraction et de déverrouillage inclus

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	0.10	20.00	6.00	4.00	480.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	20.00	6.00	4.00	480.00
Packaging Unit Single	1	0.10	20.00	6.00	4.00	480.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:





Safety notes

- Évitez d'utiliser les testeurs de réseau dans des environnements humides ou mouillés, car cela peut provoquer des courts-circuits ou des chocs électriques.
- Utilisez l'appareil uniquement dans les plages de température de fonctionnement indiquées et évitez toute humidité extrême.
- Ne connectez jamais l'appareil de test à des sources non autorisées ou à des tensions trop élevées. Les surcharges peuvent endommager l'appareil ou entraîner des situations dangereuses.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que l'outil à main concerné ne présente pas de défauts évidents à l'œil nu.
- Retirez immédiatement de l'usage les outils à main endommagés et les réparer ou, le cas échéant, les remplacer dans les règles de l'art.
- Nettoyez les outils après utilisation.
- Stockez de manière sûre et claire.

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