

# DIGITUS® LSA+ punzone

A-LSA-K

EAN 4016032132868



### Strumento di posa LSA-Plus con sensore

Strumento di posa LSA-Plus, con sensore

- Campo di applicazione: Per tagliare i cavi con estremità sporgenti sui morsetti di perforazione
- Caratteristiche generali:

- Punzone per moduli LSA+
- Installazione del cavo con taglio contemporaneo delle estremità dei fili
- Pressione regolabile
- Con gancio estraibile e lama a rilascio

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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

- Evitare di utilizzare i dispositivi di test di rete in ambienti umidi o bagnati, poiché potrebbero verificarsi cortocircuiti o scosse elettriche.
- Utilizzare l'apparecchio solo entro gli intervalli di temperatura di esercizio specificati ed evitare l'umidità estrema.
- Non collegare mai il tester a fonti non autorizzate o a tensioni troppo elevate. Il sovraccarico può danneggiare il dispositivo o provocare situazioni pericolose.
- Prima di ogni utilizzo, verificare che gli utensili non presentino difetti evidenti.
- Rimuovere immediatamente gli utensili manuali danneggiati e ripararli professionalmente o sostituirli, se necessario.
- Pulire gli strumenti dopo l'uso.
- Conservazione sicura e organizzata.

### 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](mailto:info@assmann.com)