

AV000151

Strumento • Pinze spelafili

Utensile, spelafili per fili singoli, 101x41x14 mm, diametro filo 0,3-1,0 mm, plastica

- / per vari tipi di isolamento (ad es. PVC, PTFE, TPE)
- / Nessun danno ai conduttori



Spelatura di singoli fili Per cavi di diametro compreso tra 0,3 e 1,0 mm

Questo strumento di spelatura per fili singoli può essere regolato individualmente per qualsiasi diametro compreso tra 0,3 e 1,0 mm (AWG 28 ... 18). L'utensile è adatto a diversi materiali isolanti come PVC, TEFLON®, KYNAR®, TEFZEL® o MYLAR®. La lunghezza minima di spelatura possibile è di soli 1,5 mm. L'utensile è progettato in modo da non danneggiare il filo di rame a trefoli durante il processo di spelatura.

Se il diametro del filo non è noto, è possibile spelare il conduttore in modo sicuro avvicinandosi gradualmente al valore appropriato in diverse fasi di lavoro, iniziando dal diametro più grande.

Proprietà meccaniche

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Gamma di spelatura Diametro | 0,3 - 1 mm |
| Materiale della lama | Spezialstahl (Gehärtet) |
| Materiale dell'alloggiamento | Poliammide PA |

Classificazione

| |
|--------|
| ETIM 8 |
|--------|

Ulteriori informazioni

| | |
|------------------------------|------------------|
| Gruppo di prodotti IPF | 900 Accessori |
| Dimensioni dell'imballaggio | 165 x 55 x 36 mm |
| Peso lordo | 48 g |
| Numero di tariffa doganale | 82119300 |
| Numero WEEE | 40951076 |
| Conforme a REACH | Sì |
| Conforme alla direttiva RoHS | Sì |



Installazione

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!



Smaltimento dei rifiuti

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG: 40951076

Istruzioni di sicurezza

/ Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.

/ L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.