

## Spelafili di precisione Jokari Micro PWS-Plus 003



La spelafili di microprecisione Jokari PWS-Plus 003 di C.K. convince per la sua lavorazione precisa e l'elevata funzionalità. Sviluppato per applicazioni professionali, questo strumento consente di spelare senza fatica e in modo pulito un'ampia gamma di conduttori e trefoli. Adatto per conduttori e fili da 0,30 a 1,00 mm Ø, AWG 28 - 18 Campo di spelatura regolabile a passi di 0,30-0,40-0,50-0,60-0,80-1,00 mm Ø Particolarmente adatto per conduttori con isolamento esterno in PVC, Teflon, KYNAR, TEFZEL, MYLAR per applicazioni in elettronica, informatica e tecnologia di rete, sistemi di allarme e campanelli, Avvolgimento di fili, telecomunicazioni, comunicazione dati, modellismo, compreso il fermo di lunghezza regolabile con dispositivo di taglio per fili fino a 0,80 mm Ø Lama a leva sostituibile Testata TÜV / GS Il design robusto e la forma ergonomica assicurano un utilizzo confortevole e una lunga durata. Uno strumento indispensabile per elettricisti, tecnici e chiunque voglia svolgere un lavoro preciso ed efficiente nel campo della lavorazione dei cavi.

- adatto per conduttori e fili a treccia da 0,30 a 1,00 mm di Ø, AWG 28 - 18
- campo di spellatura regolabile a passi 0,30-0,40-0,50-0,60-0,80-1,00 mm Ø

Products for the electronic industry



- particolarmente adatto per conduttori con isolamento esterno in PVC, Teflon, KYNAR, TEFZEL, MYLAR
- per applicazioni in elettronica, informatica e tecnologia di rete, sistemi di allarme e campanelli, avvolgimento di fili, telecomunicazioni, comunicazione dati, modellismo
- compreso l'arresto di lunghezza regolabile
- con dispositivo di taglio per fili fino a 0,80 mm Ø
- Lama della leva sostituibile
- Omologato TÜV / GS

<b>Articolo n.</b>	<b>WL53896</b>
Modello	T40026
Produttore	C.K
Codice articolo del produttore	T40026
Dati del produttore GPSR	Carl Kammerling International Bendahler Straße 110 DE-42285 Wuppertal www.ck-tools.com
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
Lunghezza dell'area di spogliatura	0,3 – 1 mm
VDE	No
Conforme alle ESD	No
Tipo di pinza	Strumento Di Strippaggio