

Spellafili Ecotronic ESD 0,2 - 0,8 mm Ø



The Ecotronic ESD wire stripper 0.2 - 0.8 mm Ø, 168 mm from C.K impresses with its precise workmanship and high functionality. Developed for professional applications, this tool enables effortless and clean stripping of a wide range of conductors and strands. For safe and gentle stripping of fine, insulated wires with a solid core in applications where damage caused by electrostatic charge must be avoided at all costs Six pre-set pairs of cutting edges for stripping fine, insulated wires with a solid core, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6 and 0.8 mm (20-30 AWG) Suitable for stripping all standard wire insulation Cutting edges made of special tool steel, Hardened for long-lasting performance Integrated wire cutter for cutting soft copper wires up to 3 mm Ø / 8 AWG Pliers jaws with serrated tips for gripping wires and bending loops Electrostatic dissipative handles - leakage resistance 10^8 Two-component handles with curved design Curved handles for comfortable working Locking mechanism for locking the cutting edge pair in the closed position Black burnished surface for corrosion protection and reduced glare Smooth-running return spring for improved comfort during repetitive work Joint with sturdy stainless steel rivet Technical information: Total length: 168 mm Steel thickness: 3 mm Capacities: mm: 0.2 / 0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.6 / 0.8, AWG: 30 / 28 / 26 / 24 / 22 / 20 The robust design and ergonomic shape ensure comfortable handling and a long service life. An indispensable tool for electricians, technicians and anyone who wants to carry out precise and efficient work in the field of cable processing.

- Per una spelatura sicura e delicata di cavi sottili e isolati con un nucleo solido in applicazioni in cui i danni causati da cariche elettrostatiche devono essere evitati a tutti i costi
- Sei coppie di lame preimpostate per la spelatura di fili conduttori a nucleo solido sottili e isolati, 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,6 e 0,8 mm (20-30 AWG)
- Adatto per la spelatura di tutti i comuni tipi di isolamento dei cavi
- taglienti in acciaio speciale per utensili, temprato per lunghe prestazioni

- Tagliafili integrato per il taglio di fili di rame morbido fino a 3mm Ø / 8 AWG
- Ganasce a pinza con punte seghettate per la presa di cavi e anelli di piegatura
- Maniglie elettrostatiche dissipative - resistenza dissipativa 10⁸
- Maniglie a due componenti in design convesso per un lavoro confortevole
- Meccanismo di bloccaggio per il bloccaggio della coppia di taglienti in posizione chiusa
- Superficie nera brunita per la protezione dalla corrosione e per ridurre l'abbagliamento
- Molla di ritorno scorrevole per un maggiore comfort durante il lavoro ripetitivo
- Giunto con robusto rivetto in acciaio inossidabile
- Informazioni tecniche:
- lunghezza totale: 168 mm
- spessore dell'acciaio: 3 mm
- Capacità: mm: 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,8, AWG: 30 / 28 / 26 / 24 / 22 / 20

Articolo n.	WL33753
Modello	T3893
Produttore	C.K
Codice articolo del produttore	T3893
Dati del produttore GPSR	Carl Kammerling International Bendahler Straße 110 DE-42285 Wuppertal www.ck-tools.com
Larghezza	168 mm
Altezza	70 mm
Lunghezza con imballaggio	2,5 mm
Larghezza con imballaggio	220 mm
Altezza con imballaggio	80 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Lunghezza totale	168 mm
Incl. batteria	No
Lunghezza dell'area di spogliatura	0,2 – 0,8 mm
VDE	No
Conforme alle ESD	Si
Lunghezza dell'utensile	168 mm
Tipo di pinza	Spellafili Manuale