

## Ecotronic ESD-draadstripper 0,2 - 0,8 mm Ø, 168 mm



De Ecotronic ESD draadstripper 0,2 - 0,8 mm Ø, 168 mm van C.K overtuigt door zijn precieze afwerking en hoge functionaliteit. Dit gereedschap is ontwikkeld voor professionele toepassingen en maakt moeiteloos en schoon strippen van een breed scala aan geleiders en strengen mogelijk. Voor het veilig en voorzichtig strippen van fijne, geïsoleerde draden met een massieve kern bij toepassingen waarbij beschadiging door elektrostatische lading absoluut moet worden voorkomen Zes vooraf ingestelde paren snijkanten voor het strippen van fijne, geïsoleerde draden met een massieve kern, 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,6 en 0,8 mm (20-30 AWG) Geschikt voor het strippen van alle standaard draadisolatie Snijkanten gemaakt van speciaal gereedschapsstaal, Gehard voor langdurige prestaties Geïntegreerde draadsnijder voor het knippen van zachte koperdraden tot 3 mm Ø / 8 AWG Tangbekken met gekartelde punten voor het grijpen van draden en het buigen van lussen Elektrostatisch dissipatieve handgrepen - lekbestendigheid 10<sup>8</sup> Tweecomponentenhandgrepen met gebogen ontwerp Gebogen handgrepen voor comfortabel werken Vergrendelingsmechanisme voor het vergrendelen van het mespaar in de gesloten stand Zwart gepolijst oppervlak voor corrosiebescherming en minder schittering Soepel lopende terugloopveer voor meer comfort tijdens repetitief werk Verbinding met stevige roestvrijstalen klinknagel Technische informatie: Totale lengte: 168 mm Staaldikte: 3 mm Capaciteiten: mm: 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,8, AWG: 30 / 28 / 26 / 24 / 22 / 20 Het robuuste ontwerp en de ergonomische vorm zorgen voor een comfortabele bediening en een lange levensduur. Een onmisbaar gereedschap voor elektriciens, technici en iedereen die nauwkeurig en efficiënt wil werken op het gebied van kabelverwerking.

- Voor het veilig en voorzichtig strippen van fijne, geïsoleerde kabels met een vaste kern in toepassingen waar schade door elektrostatische lading ten allen prijze moet worden vermeden.
- Zes vooraf ingestelde paren bladen voor het strippen van fijne, geïsoleerde massieve

draden, 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,6 en 0,8 mm (20-30 AWG)

- Geschikt voor het strippen van alle gangbare soorten kabelisolatie
- snijkanten van speciaal gereedschapsstaal, gehard voor lange prestaties
- Geïntegreerde draadsnijder voor het knippen van zachte koperdraden tot 3mm Ø / 8 AWG
- Tangenbekken met gekartelde punten voor het grijpen van kabels en het buigen van lussen
- Elektrostatische geleidingshendels - geleidingsweerstand 10<sup>8</sup>
- Tweecomponentenhandgrepen in bolle uitvoering voor comfortabel werken
- Vergrendelmechanisme voor het vergrendelen van de snijkant in gesloten positie
- Zwart gepolijst oppervlak voor bescherming tegen corrosie en minder schittering
- Soepele terugloopveer voor meer comfort bij repeterend werk
- Verbinding met stevige roestvrijstalen klinknagel
- Technische informatie:
- Totale lengte: 168 mm
- staaldikte: 3 mm
- Capaciteiten: mm: 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,8, AWG: 30 / 28 / 26 / 24 / 22 / 20

<b>Artikelnr.</b>	<b>WL33753</b>
Model	T3893
Fabrikant	C.K
Fabrikant artikelnr.	T3893
GPSR-fabrikantgegevens	Carl Kammerling International Bendahler Straße 110 DE-42285 Wuppertal www.ck-tools.com
Breedte	168 mm
Hoogte	70 mm
Lengte met verpakking	2,5 mm
Breedte met verpakking	220 mm
Hoogte met verpakking	80 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Totale lengte	168 mm
Lengte van het stripgebied	0,2 – 0,8 mm
VDE	nee
ESD-compatibel	ja
Gereedschapslengte	168 mm
Type tang	manuele stripper

Products for the electronic industry

