

Ecotronic ESD Seitenschneider, 136 mm



- Präzisions-Seitenschneider für feinste Schneidanwendungen
- Zum Schneiden weicher Kupferdrähte bis zu 1,6 mm \varnothing / 14AWG geeignet
- Scharfe Schneiden mit Präzisionsschliff für bündigen Schnitt
- Klinge aus Spezial-Werkzeugstahl, für lange Schneidleistung gehärtet
- Elektrostatisch ableitende Griffe - Ableitwiderstand 10^8
- Zweikomponenten-Griffe in gewölbter Ausführung für komfortables Arbeiten
- Schwarz brünierte Oberfläche für Korrosionsschutz und reduziertes Blenden
- Leichtgängige Rückholfeder für besseren Komfort bei sich wiederholenden Arbeiten
- Gelenk mit stabilem Edelstahl Niet
- Technische Informationen:
- Gesamtlänge: 136 mm
- Klingenlänge: 10 mm
- Schneidwinkel: 21°
- Kopfhöhe (vom Gewerbe bis Spitze): 21 mm
- Kopfbreite (breitester Punkt): 12 mm
- Stahlstärke: 3 mm
- Schneidkapazität (nur Kupfer) : 1,6 mm / 14 AWG

Products for the electronic industry



Artikel-Nr.	WL36285
Modell	T3887
Hersteller	C.K
Hersteller-Artikel-Nr.	T3887
GPSR Herstellerdaten	Carl Kammerling International Bendahler Straße 110 DE-42285 Wuppertal www.ck-tools.com
Breite	139 mm
Höhe	70 mm
Länge mit Verpackung	2,5 mm
Breite mit Verpackung	220 mm
Höhe mit Verpackung	80 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
VDE	nein
Schnittform	kleine Wate
ESD gerecht	ja
Werkzeuglänge	136 mm
Art Seitenschneider	Seitenschneider