



896E

Item No: 896E Seitenschneider - ovaler Kopf, geeignet zum Schneiden harter Drähte, Kovar®, Konnektorenstifte

Die Weller Erem Serie 800 Maxi ist ein Sortiment großer
Präzisionsschneider für allgemeine
Schneidanwendungen in der
Elektronik zum Schneiden großer
Drahtdurchmesser. Die Schneider
werden aus hochwertigem
Werkzeugstahl mit auf 63-65 HRc
gehärteten Schneidkanten
hergestellt. Die Präzisionsschneider
haben eine nicht reflektierende
Oberfläche, sind ESD-sicher und
können nachgeschärft werden.

KEY FEATURES

- 🕀 Dies ist die Standard-Kopfform.
- 🛟 Sie wird eingesetzt für alle Schneidaufgaben an leicht zugänglichen Stellen.
- ① Der massive Kopf ermöglicht eine hohe Schneidkapazität und zeichnet sich durch Robustheit aus.
- Gleich wie 822N

TECHNICAL DATA

Länge	120mm
Anwendung	Microelectronic
Schnitttyp	Semi-Flush
Schneidleistung - Kupfer	1.77mm
Schneidleistung - harter Draht	0.58mm
Schneidleistung - mittlerer Draht	1.19mm
Schneidkantenlänge	12.70mm
ESD-sicher	Ja
Kopflänge	21mm
Kopfdicke	7.2mm
Kopfbreite	13.5 mm
UPC	043127077753
Gewicht (Katalog)	0.085 kg
Verpackungseinheit Menge	48
Product Family	Serie 800 Maxi Seitenschneider