



2475E

Artikel Nr.: 2475E

Spitzschneider – abgewinkelter schmaler Kopf.



Der abgewinkelte Kopf sorgt für präzise Schnitte in unterschiedlichen Arbeitswinkeln.



Geeignet für feine Arbeiten an Hybridschaltungen oder Mikrobauteilen.



source images

Der perfekte Schnitt - kraftvoll, scharf und langlebig. Immer.

Die Weller Erem Serie 2400 MagicSense ist eine Serie mittelgroßer Präzisionsschneider, die Robustheit, Sichtbarkeit und Zugänglichkeit vereint. Eine große Auswahl an Kopfformen für Präzisionsarbeiten in schwer zugänglichen Bereichen. Die optimierte ergonomische Form der Serie 2400 MagicSense verhindert die Ermüdung der Hand. Für eine extrem hohe Lebensdauer werden diese Schneider aus optimierten, induktionsgehärteten Schneidkanten mit bis zu 64–65 HRC hergestellt. Für die Schneidkanten wird ein spezieller Werkzeugstahl verwendet. Die Präzisionsschneider haben eine nicht reflektierende Oberfläche, sind ESD-sicher und können nachgeschärft werden.

Type	Type of Cut	Cutting Capacity
------	-------------	------------------

Series 2400 MagicSense

mm 0,03 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0
Inch .0001 .003 .007 .011 .015 .019 .023 .027 .031 .035 .039 .043 .047 .051 .055 .059 .062 .066 .070 .074 .078

	2412E	Semi Flush	
	2422E	Flush	
	2432E	Super Full Flush	
	2477E	Flush	
	2403E	Flush	
	2404E	Flush	
	2482E	Flush	
	2475E	Flush	
	2470E	Flush	
	2476TX2	Flush / Carbide	





Technical Data

Länge mm	135
Länge der Schneiden mm	4.5
Kopfbreite mm	11
Kopfdicke mm	6
Kopflänge mm	22.4
Max. Schneidfähigkeit - Harter Draht mm	---
Gewicht in oz	2.646
Länge der Schneiden Inch	0.177
Kopfbreite Inch	0.433
Kopfdicke Inch	0.236
Kopflänge Inch	0.882
ESD sicher	on
Schnitt	Ohne Wate
Max. Schneidfähigkeit - mittlere Härte mm	Ø 0,4
Max. Schneidfähigkeit - Kupferdraht mm	Ø 0,6
Länge Inch	5.315
Gewicht in g	75.0
Anwendungen Erem	Mikroelektronik