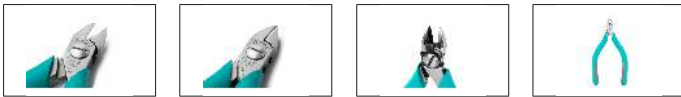




2412EW

Artikel Nr.: 2412EW

Seitenschneider



source images















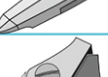





Der perfekte Schnitt - kraftvoll, scharf und langlebig. Immer.

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

Type	Type of Cut	Cutting Capacity
 2412E	 Semi Flush	0,2 - 1,6
 2422E	 Flush	0,2 - 1,6
 2432E	 Super Full Flush	0,2 - 1,6
 2477E	 Flush	0,2 - 1,2
 2403E	 Flush	0,2 - 1,6
 2404E	 Flush	0,2 - 1,4
 2482E	 Flush	0,2 - 1,2
 2475E	 Flush	0,2 - 0,8
 2470E	 Flush	0,2 - 0,8
 2476TX2	 Flush / Carbide	0,2 - 1,6





Technical Data

Länge mm	130
Länge der Schneiden mm	12
Kopfbreite mm	11
Kopfdicke mm	6
Kopflänge mm	19
Max. Schneidfähigkeit - Harter Draht mm	Ø 0,5
Gewicht in oz	2.610
Länge der Schneiden Inch	0.472
Kopfbreite Inch	0.433
Kopfdicke Inch	0.236
Kopflänge Inch	0.748
ESD sicher	on
Schnitt	Mit Wate
Max. Schneidfähigkeit - mittlere Härte mm	Ø 1,0
Max. Schneidfähigkeit - Kupferdraht mm	Ø 1,6
Länge Inch	5.118
Gewicht in g	74
Anwendungen Erem	Mikroelektronik