



2476TX1W

Artikel Nr.: 2476TX1W

Seitenschneider – abgeschrägter Kopf.



Die eine Seite des Schneiders ist abgeschrägt und ermöglicht so das Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen ohne Reduzierung der Schneidkapazität.



Modell der Serie 2400 MagicSense



W : Safety device for holding wire scraps This safety device for side cutters holds wire scraps securely after cutting. Available for all Series 500, 600, 2400 & 2600 cutters. Order suffix "W", e.g. 595EW



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.

DER PERFEKTE SCHNITT

Kraftvoll, scharf und langlebig. Immer.

- + 1 Million Öffnungs- und Schließzyklen**
Das Magic Spring™ - Design ermöglicht maximale Standzeiten bei konstanter Federkraft.
- + Qualität**
Kompromisslose Schweizer Qualität, kraftvoll und langlebig
- + Präzision**
Erlebe präzises Schneiden mit dem hochpräzisen Schraubsystem für spielfreien, reibungslosen Bewegungsablauf der Werkzeugschenkel
- + Kraftvoll und scharf**
Handgefertigte Schneidkanten für überlegene Leistung und Schärfe
- + Komfort, Sicherheit und Griffbarkeit**
Ergonomisch geformte Griffe garantieren höchsten Komfort und ermüdungsfreies Arbeiten dank unseres Öffnungsstopps (Maximum Opening Stop)
- EGB sicher**
Hergestellt aus EGB-sicherem Material, zur Vermeidung von Schäden an empfindlichen Bauteilen

Swiss Made

weller-tools.com **Weller**
Erem





Technical Data

Länge mm	128
Länge der Schneiden mm	10
Kopfbreite mm	11
Kopfdicke mm	6
Kopflänge mm	18.5
Max. Schneidfähigkeit - Harter Draht mm	Ø 0,4
Gewicht in oz	2.617
Länge der Schneiden Inch	0.394
Kopfbreite Inch	0.433
Kopfdicke Inch	0.236
Kopflänge Inch	0.728
ESD sicher	on
Schnitt	Ohne Wate
Max. Schneidfähigkeit - mittlere Härte mm	Ø 0,5
Max. Schneidfähigkeit - Kupferdraht mm	Ø 1,0
Länge Inch	5.039
Gewicht in g	74.2
Anwendungen Erem	Mikroelektronik