

Weller 2622NB. ESD Seitenschneider - spitzer, ausgesparter Kopf

Artikel-Nr. WL51022 **Hersteller**Weller**Hersteller-Nr.**2622NB

ESD Seitenschneider - spitzer, ausgesparter Kopf

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Ausführung | ESD (antistatisch) |
| Gewicht | 0.1 kg |



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der perfekte Schnitt - kraftvoll, scharf und langlebig. Immer. Die Weller Erem Serie 2600 MagicSense ist eine Serie mittelgroßer Präzisionsschneider mit widerstandsfähigen Schneidklingen aus Wolframkarbid. Sie eignen sich zum Schneiden von harten und robusten Drähten, z.B. Klavierdraht, Nickel- und Diodenleitungen. Diese Schneider werden aus hochwertigem Werkzeugstahl hergestellt. Die Präzisionsschneider haben eine nicht reflektierende Oberfläche, sind ESD-sicher und können nachgeschärft werden.

- Dies ist die schmalste Kopfform.
- Die Unterseite ist ausgespart und ermöglicht einen optimalen Zugang selbst zu extrem schwer zugänglichen Stellen.
- Swiss made

Video

- <https://www.youtube.com/watch?v=b--P58G3x9c>

Produktdetails

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Artikel-Nr. | WL51022 |
| Hersteller | Weller Erem |
| Hersteller-Artikel-Nr. | 2622NB |
| Verkaufseinheit | Stück |
| Kopflänge | 16 mm |
| VDE | nein |
| ESD gerecht | ja |
| Kopfdicke | 6 mm |
| Kopfbreite | 9 mm |
| Werkzeuglänge | 125 mm |
| Art Seitenschneider | Seitenschneider |
| Schneidelänge | 6 mm |
| Schneidwert Drahtdurchmesser mittel | 0,6 mm |
| Schneidwert Drahtdurchmesser weich | 0,8 mm |