

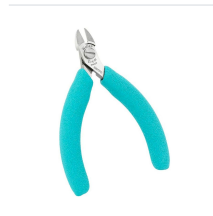
ESD-Seitenschneider Wolframkarbid für Glasfaser und Kevlar - Weller Erem 599TFO

Artikel-Nr. WL20996 **Hersteller**Weller**Hersteller-Nr.**599TFO

ESD-sicherer Präzisions-Seitenschneider mit Schneiden aus Wolframkarbid zum Schneiden von Kevlar-Seide, Vectran-Drähten, Lichtwellenleitern und kleinen rostfreien Drähten. Handgefertigte Schneidkanten in Schweizer Qualität, 115 mm Werkzeuglänge.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Schweiz
Zolltarifnummer	82032000900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Weller Erem 599TFO ist ein ESD-sicherer Präzisions-Seitenschneider mit Schneiden aus Wolframkarbid. Er ist fuer das Schneiden besonders harter und feiner Materialien wie Kevlar-Seide, Vectran-ummantelter Drähte, Lichtwellenleiter und kleiner rostfreier Drähte ausgelegt und liefert dank handgefertigter Schneidkanten saubere, präzise Schnitte.

Vorteile

- Schneiden aus Wolframkarbid fuer harte, abrasive Materialien wie Glasfaser und Kevlar
- ESD-sicheres Material schützt empfindliche Bauteile
- Magic Spring Design fuer konstante Federkraft über mehr als 1 Million Bewegungen
- Hochpräzise Verschraubung ohne Backenüberlappung fuer reibungslosen Schnitt
- Ergonomische Griffe mit Maximum Opening Stop fuer ermüdungsfreies Arbeiten
- Handgefertigt in kompromissloser Schweizer Qualität (Swiss made)

Technische Daten

Modell	599TFO
Hersteller	Weller Erem
Hersteller-Artikel-Nr.	599TFO
Art	Seitenschneider
Schnittform	große Wate
ESD gerecht	ja
VDE	nein
Werkzeuglänge	115 mm
Länge der Schneiden	12 mm
Kopfbreite	11 mm
Kopflänge	19 mm
Kopfdicke	6 mm
Verkaufseinheit	Stueck

Anwendungen

Schneiden von Lichtwellenleitern, Kevlar-Seide, Vectran-ummantelten Drähten und kleinen rostfreien Drähten in Elektronikmontage, Glasfasertechnik und Gesundheitswesen.

Kompatibilität & Hinweise

ESD-sicher fuer den Einsatz an elektrostatisch geschützten Arbeitsplätzen. Hergestellt in der Schweiz.