

Seitenschneider Professional ESD 115 mm, breiter Kopf mit Wate - Wiha 26816

Artikel-Nr.	WH-26816	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	26816	EAN	4010995268169

Der Wiha Seitenschneider Professional ESD 26816 ist ein Allround-Elektronik-Seitenschneider mit breitem, spitzem Kopf und Wate für unterschiedlich harte Drähte. Die ESD-Ausführung schützt Bauteile in EPA-Arbeitsbereichen. Gesamtlänge 115 mm (4 1/2").

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
ESD-Ausrüstung	ESD Schneider
Gewicht	0.077 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82032000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1 DIN ISO 9654

BESCHREIBUNG

Als Allrounder für die Elektronikfertigung deckt der Wiha Seitenschneider Professional ESD 26816 ein breites Drahtspektrum ab: weiche Drähte bis 1,4 mm, mittelharte bis 1 mm und harte bis 0,4 mm werden mit dem breiten, spitzen Kopf zuverlässig geschnitten. Die ESD-Zertifizierung macht ihn zum sicheren Werkzeug in EPA-Bereichen.

Vorteile

- ESD-Schutz nach IEC 61340-5-1 - zugelassen für elektrostatisch gefährdete Arbeitsbereiche
- Breiter, spitzer Kopf mit Wate - Allround-Schneidleistung für weiches bis hartes Drahtmaterial
- Weicher Draht bis 1,4 mm, mittelharter bis 1 mm, harter bis 0,4 mm
- Schneidkraft 7 - für anspruchsvolle Schneidaufgaben geeignet

- Kompakte Gesamtlänge 115 mm für präzises Arbeiten

Technische Daten

- Gesamtlänge: 115 mm (4 1/2")
- Maximaler Durchmesser: 1 mm
- Weicher Draht: bis 1,4 mm
- Mittelharter Draht: bis 1 mm
- Harter Draht: bis 0,4 mm
- Schneidkraft: 7
- Maße Produkt: 119 x 85 x 19 mm (L x B x T)
- ESD-Artikel: Ja

Anwendung

Allround-Einsatz in der Elektronikfertigung zum Schneiden weicher, mittelharter und harter Drähte. Geeignet für ESD-geschützte Arbeitsbereiche (EPA).

Hergestellt in Deutschland. Normen: IEC 61340-5-1, DIN ISO 9654. HS-Code: 82032000.