

Lindström RX8160BPS. ERGO™ spezielle Präzisions- Seitenschneider ESD, ovaler Kopf, verjüngte Spitze

Artikel-Nr. WL70915 **Hersteller** Lindström**Hersteller-Nr.** RX8160BPS

ERGO™ spezielle Präzisions- Seitenschneider ESD, ovaler Kopf, verjüngte Spitze

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

- ERGO™ Präzisions Seitenschneider mit ovalem Kopf und verjüngten Backen, PS-Serie
- Geeignet zum Schneiden von Leitdraht, Spuhldraht für Katheter und Stents (Kardiologie & Urologie)
- ESD-sichere ergonomische 2-Komponenten-Griffe
- Schnittform: Micro-bevel (mit Wate)
- Scharfe Klingen mit sauberem Schnitt
- Werkstoff: Hochleistungs-Stahllegierung
- Phosphatiert
- Präzisionsgeschliffene Schneidkanten für eine besonders lange Lebensdauer und einen sauberen Schnitt
- Induktionsgehärtete Schneiden mit einem hohen Härtegrad (63-65 HRC)
- Reibungsmindernde Schraubverbindung für glatte Schnitte ohne Überlappen der Schenkel
- ESD-sichere Griffe mit weicher Oberfläche und festem Kern
- Öffnungsfeder mit drei verschiedenen Einstellungsmöglichkeiten für Federspannung und Öffnungsweite
- Dünner und verjüngter Zangenkopf für präzisere Schnittet an Leitdrähten, Kathetern und Stents

Länge	270 mm
Breite	180 mm
Höhe	90 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Kopfbreite	16 mm
ESD gerecht	ja
Kopfdicke	8 mm
Kopflänge	16 mm
Schneidekapazität Seitenschneider	0,1 - 1,0 mm
Ausführung Schneide	mit Wate
Backenform	oval
Kopfgröße	L
Werkzeuglänge	147 mm
Art Seitenschneider	Seitenschneider