

45°-Schräg-Vornschneider mit ausgekehltem, langem Kopf, 0,2 bis 0,8 mm



Mit um 45° gebogener Spitze

- Synthetische Griffe mit Öffnungsfeder
- Bündige Schneidkante
- Die angegebene Schneidkapazität gilt für Kupferdraht
- Max. Schneidkapazität: 0,2 bis 0,8 mm bei Kupfer
- Hochleistungsschnellstahl
- Hochglanzpoliert
- Mit um 45° gebogener Spitze
- Einzelkontrollierter Maschinenschliff garantiert Schneidwinkelgenauigkeit, erhöht die Beständigkeit und Haltbarkeit
- Induktionsgehärtete Schneidkanten, 63 HRC bis 65 HRC
- Reibungsmindernde Schraubverbindung zur Maximierung der Linientreue der Schneidkanten
- Besonders gut geeignet für Nachbearbeitungen und Arbeiten in schwer zugänglichen Bereichen

Artikel-Nr.

WL54841

Products for the electronic industry



Modell	2787 G
Hersteller	Belzer
Hersteller-Artikel-Nr.	2787 G
GPSR Herstellerdaten	Karl-Heinz Belzer GmbH & Co. KG Fürkerfeldstraße 33 DE-42697 Solingen www.belzer-solingen.de
Länge	117,5 mm
Breite	135 mm
Höhe	15 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
VDE	nein
Kopfbreite	10 mm
ESD gerecht	nein
Werkzeugmaterial	Hochleistungs-Stahllegierung
Verpackungsmaß	einzel
Werkzeuginnenlänge	117 mm
Art des Seitenschneiders	Schräg-Vornschneider