



Seitenschneider

- | Speziell für den Einsatz in der Elektronikfertigung
- | Schneidhärte 54-56 HRC
- | Präzisionsschneiden für feinste Drähte
- | Mit 21° abgewinkelten Schneiden
- | Spielfreier Gang
- | Mit aufgelegtem Gelenk und Öffnungsfeder
- | Ergonomischer Mehrkomponenten-Griff für besseres Handling
- | Leichte Handhabung durch geringes Gewicht
- | Aus Kohlestahl C70 feinstgestanzt, verzugsfrei gehärtet

Artikelnummer: 2200-128

Sicherheitshinweise

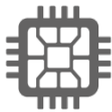


Werkzeuge nur für den angegebenen Verwendungszweck benutzen.
Vor Inbetriebnahme von Schneidwerkzeugen mit Trennfunktion Körperschutz anlegen, wie z.B. Gesichts-, Augen- und/oder Handschutz.
Vorsicht vor wegspringenden Drahtenden!

Allgemeine Informationen

ProfileLine

Die Zangen der Ausführung 19, ProfileLine sind aus Präzisions-Kohle Stahl (C70) feingestanz, besitzen eine perfekte Schneidengeometrie und sind verzugsfrei auf 54-56° HRC verzugsfrei gehärtet. Durch die polierten Schneidflächen und die reflexionsfrei phosphatierten Oberflächen wird ein sicheres und gut sichtbares Arbeiten gefördert. Die Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung ermöglichen in Kombination mit den weichen handfreundlichen 2-Komponenten Griffen ein ermüdungsfreies Arbeiten.



Kleine Ladung, große Wirkung.

Leistungsstarke elektronische Bauteile stecken in Smartphones, industriellen Maschinenanlagen oder der Waschmaschine. Das macht jede Reparatur zum Expertenfall. Denn bereits kleinste statische Entladungen reichen, um die sensiblen Bauteile von heute zu beschädigen. Wartungsprofis setzen darum auf ESD-Werkzeug von NWS. Mit ihm stellen sie sicher, dass zur fachgerechten Reparatur die fachgerechte Handhabung der Einzelteile kommt.

Downloads



2200-128.jpg

Technische Daten

2200-128		
	Länge - mm	128
	Länge - in	5
	Schneidenform	
	Gelenktyp	
	Mit Öffnungsfeder	
	Weicher Draht (220 N/mm ²) Kupfer, Aluminium, Kunststoff - Schneidkapazität - Ø mm	1,3
	Schneidhärte - HRC	54 - 56
	Winkel des Werkzeugkopfes	21°
	DIN-Normen - Nationale, Europäische und Weltweite	DIN ISO 9654
	Gewicht - g	65
	Verpackungseinheit	6
	EAN Code	40 03758 22210 2