



Seitenschneider "Sensoplus", elektrostatisch ableitend (ESD)

- durchgestecktes langlebiges Präzisionsgelenk für genaue Führung der Backen ohne Nachjustieren
- zugelassen für die Arbeit in elektrostatisch gefährdeten Bereichen
- hergestellt aus hochlegierten heißgeschmiedeten Spezialstählen
- spiegelpolierte Oberfläche für Sicherheit gegen abblättern Chrom
- eingeschweißte Doppelblattfedern • gehärtete Schneiden für lange Schnitthaltigkeit
- ovaler Kopf
- mit oder ohne Wate
- mit Wate zur Erhöhung der Haltbarkeit und der Lebensdauer der Schneiden
- ohne Wate für schnellschockfreies Schneiden; beim Schnitt erfährt die zugewandte Komponentenseite keinen Ruck und kann so nicht beschädigt werden
- ergonomisch geformte 2-Komponentengriffe in schwarz / grau
- vereint höchste Ansprüche an Sicherheit, technischer Qualität und Arbeitskomfort
- Anmerkung: ESD Werkzeuge bieten keinen Schutz gegen Überspannung, da sie nicht isolierend wirken

Anwendungsbereiche ohne Wate: weicher Draht bis 1,5 mm Durchmesser / 15 AWG; mittel / harter Draht bis 0,8 mm Durchmesser / 20 AWG

Anwendungsbeispiele:

- für Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen in Produktion und Service

Für wen geeignet:

- für Elektroniker, Techniker, Entwickler und Ingenieure
- für alle Bereiche in denen ESD konforme Artikel verwendet werden müssen



Seitenschneider "Sensoplus"

Produkt	Ausführung	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Seitenschneider "Sensoplus", elektrostatisch ableitend (ESD)	Länge: 125 mm	T3773DEF 115	18002737