

Präzisions-Elektronik-Seitenschneider ESD mit Hartmetallschneide

ATORN

Anwendung

Für extreme Anforderungen der Luft- und Raumfahrtindustrie. Insbesondere für zähnharte Nickel, Elektroden, Dioden und Piano-Drähte. Für Arbeiten in der Elektronik- und Telekommunikations-Industrie sowie in Feinmechanik, Service- und elektrostatisch gefährdeten Bereichen (ESD). EGB-Schutz nach DIN EN 100 015.

Ausführung

- Hochglanz-stahlpolierte Oberfläche: Bewährtes und sicheres Finish.
- Keine Gefährdung von Schaltkreisen oder Bauteilen durch abblättern von Chrom
- ESD-taugliche 2-Komponenten-Handgriffe mit breiter und rutschhemmender Auflagefläche
- Mit Hartmetallschneide
- Doppelblattfedern eingesteckt und verschleißfest garantieren gleichmäßigen Gang
- Durchgestecktes Gelenk für optimale, wartungsfreie Führung der Backen -
- Seidenweicher Gang und lange Lebensdauer und vermeiden ein Überlappen der Schneiden.



Technische Daten

Produktnummer	1063212 101
Länge	125 mm
Schnittleistung Drahtdurchmesser max. bei Draht weich	2,0
Oberfläche	Blank
Werkstoff Griff	2-Komponenten-Kunststoff
Herstellerteilenummer	52240029
EAN Code	4050293412093
Statistische Warennummer	82032000



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com