

## Produktinformation

# 77 22 130 ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5

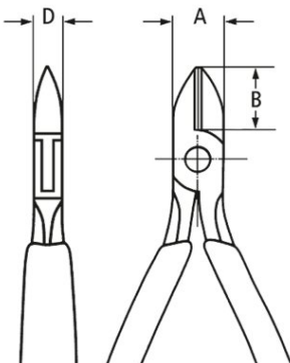


- Runder Kopf, mit kleiner Facette
- Schneidhärte ca. 60 HRC
- Für feine Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Griffe elektrisch ableitend – dissipativ
- Stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 62 HRC
- Griffe mit zweifarbigen Mehrkomponenten-Hüllen schwarz/grau
- Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet



Allgemein	
Artikel-Nr.	77 22 130 ESD
EAN	4003773022565
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	123 g
Abmessungen	130 x 58 x 18 mm
Norm	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute	
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,5 mm
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,3 – 2 mm
Backenlänge (B)	18 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	9,5 mm
Kopfbreite (A)	14 mm
ESD	ja



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten