

## Produktinformation

# 77 22 130 SB

## Elektronik-Seitenschneider

Mit durchgestecktem Gelenk

DIN ISO 9654



- Robuste, belastungsoptimierte Konstruktion mit durchgestecktem und spielfreiem Gelenk
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen für feines und komfortables Greifen zwischen Daumen und Zeigefinger
- Geringer Kraftaufwand durch hohe Übersetzung
- Runder Kopf, ohne Facette
- Belastungsoptimierte Formgebung für ein direkteres Arbeitsgefühl
- 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 lasergehärtet, Schneidenhärte ca. 62 HRC

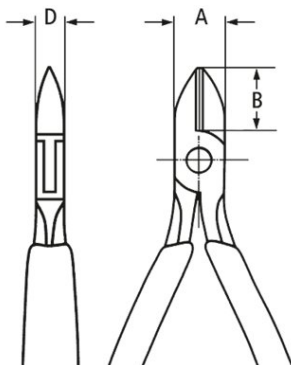


### Allgemein

Artikel-Nr.	77 22 130 SB
EAN	4003773030133
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	146 g
Abmessungen	130 x 84 x 19 mm
Norm	DIN ISO 9654
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 mm
Kopfbreite (A)	15 mm



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten