

# 77 32 115 SB

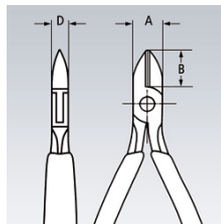
## Elektronik-Seitenschneider



- Für feine Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Politur oder Spiegelpolitur (nur Ausführung 2) bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz - keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet
- Spitzer Kopf, mit kleiner Facette
- Schneidenhärte ca. 60 HRC



<b>Artikel-Nr.</b>	77 32 115 SB
<b>EAN</b>	4003773013952
<b>Kopf</b>	spiegelpoliert
<b>Griffe</b>	mit Mehrkomponenten-Hüllen
<b>Form</b>	3
<b>Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) Ø mm</b>	1,0
<b>Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) Ø mm</b>	0,5
<b>Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) Ø mm</b>	0,3 - 1,3
<b>D mm</b>	7,5
<b>B mm</b>	14,0
<b>A mm</b>	11,0
<b>Länge mm</b>	115
<b>Gewicht netto g</b>	102



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

