



GEDORE Elektronik-Seitenschneider 8306

- Für höchste Schneidleistung mit eingesetzten Hartmetallschneiden
- Schneidhärte 84 - 86 HRA
- Spitzer, schlanker Kopf für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Mit feiner Fase
- Schneidwerte: Pianodraht: 0,3 mm Harter Stahl: 0,5 mm Nickeldraht: 0,6 mm
- Besonders zum Abschneiden von SMD-Bauteilen geeignet
- Mit Öffnungsfeder
- ESD = elektrisch ableitend (Electro Static Discharge)

Elektronik-Seitenschneider 8306	Griffhüllen	Länge	Preis exkl. 19% MwSt.
Griffhüllen 2-Komponentengriff			
9 SMD Hartmetall	2-Komponentengriff	125 mm	110,22 €
10 Hartmetall	2-Komponentengriff	125 mm	127,84 €
1	2-Komponentengriff	125 mm	40,16 €
2 mini	2-Komponentengriff	120 mm	43,88 €
4	2-Komponentengriff	125 mm	43,80 €
5 mini	2-Komponentengriff	125 mm	43,80 €
6 mini	2-Komponentengriff	120 mm	43,80 €
7 Hartmetall	2-Komponentengriff	125 mm	107,39 €
8 mini	2-Komponentengriff	125 mm	47,60 €