



GEDORE Elektronik-Schneider 8308

- Spitzer Kopf, Schneiden 55° gewinkelt, mit feiner Fase
- Für Arbeiten auf engem Raum
- Induktiv gehärtete Präzisionsschneiden, Schneidenhärte 61 - 63 HRC
- Schneidwerte:
 - Harter Stahl: 0,4 mm/AWG 26
 - Weicher Stahl: 1,0 mm/AWG 18
 - Kupferdraht: 1,2 mm/AWG 16
- Mit Öffnungsfeder
- ESD = elektrisch ableitend (Electro Static Discharge)

Elektronik-Schneider 8308

Preis exkl. 19% MwSt.