



Datenblatt

Präzisionselektronikseitenschneider - 1 ST
L.125mm Form 0 Facette ja,sehr kl.pol.KNIPEX
Artikelnummer: 4000810820



Beschreibung:

Präzisionselektronikseite nschneider L.125mm Form 0 Facette ja,sehr kl.pol.KNIPEX · für feinste Schneidarbeiten z. B. in Elektronik und Feinmechanik · geschliffene, scharfe Schneiden · Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. min. 64 HRC · ca. 20% weniger Gewicht · geschraubtes Gelenk · Öffnungsfeder · Chrom-Vanadin-Kugellagerstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet Zange brüniert · Kopf poliert · Weitere technische Eigenschaften A: 11mm · D: 6,5mm · Feder: mit Öffnungsfeder · Gewicht: 59g · Griff: Mehrkomponenten-Hüllen · Material: Kugellagerchromstahl · B: 10mm · Kopf: poliert · Norm: DIN ISO 9654

Produktmerkmale:

weicher Draht Ø	max. 1,7 mm
mittelharter Draht Ø	max.1,3 mm
Gesamtlänge	125 mm
harter Draht Ø	max. 0,7 mm
Abb.	1
Kopfform	rund

