

Informace o výrobku

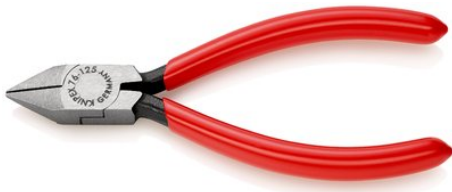
76 81 125

Boční štípací kleště

Pro elektromechaniky

DIN ISO 5749

- S ostrými, přesně doléhajícími břity na měkké a tvrdé dráty a pružinový drát
- Břity doplňkově inductivně tvrzené, tvrdost břitů asi 63 HRC
- Průchozí čep kloubu
- Obzvláště do špičky vybíhající hlava s malou fazetou pro práci v úzkých prostorech (kabelové svazky, kabely s velkým počtem drátů)
- Vanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



Č. výr.	76 81 125
EAN	4003773040644
Kleště	fosfátováno atramentolem na černo
Hlava	leštěno
Rukojeti	potaženo plastem
hmotnost	88 g
Rozměry	125 x 78 x 33 mm
Norma	DIN ISO 5749

Technische Attribute

Tvar	8
Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr)	Ø 1,3 mm
Řezné hodnoty, tvrdý drát (průměr)	Ø 0,8 mm
Řezné hodnoty, měkký drát (průměr)	Ø 0,4 – 1,7 mm
	16 mm
	9 mm
Šířka hlavy	14,5 mm

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112114

Technické změny a omyly vyhrazeny