



PENTACUT 17 N-NP skæreindsatser venstre, IC1008, Stikbredde w / plattestørrelse: 2/17mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	273959 2/17
GTIN	7291075389661
Artikelklasse	26K

Beskrivelse

Anvendelse:

Allround-system til bearbejdning af små komponenter. Til af- og indstikning, stikdrejning, gevindskæring og returdrejning.

Til stik- og stikdrejningsopgaver. Blødt skærende.

Passer til:

Holder til vendeskærsplatter nr. 273950 – 273951.

Bemærk:

Den mindste bestillingsmængde svarer til en emballageenhed (VPE) eller et multiplum af denne.

Teknisk beskrivelse

Hjørneradius R	0,8 mm
Stikbredde W	2 mm
Indstiksdybde t_{maks}	4 mm
RETOL	0,02 mm
CUTDIA	32 mm

Tilspænding f stikdrejning	0,05 - 0,15 mm/o
Tilspænding f indstikning	0,05 - 0,09 mm/o
Skæredybde a_p	0,1 - 2,5 mm
Serie	PENTACUT
Skæredybde $a_{p\text{ maks}}$	2,5 mm
Skæredybde $a_{p\text{ min}}$	0,05 mm
Producentbetegnelse	PENTA 17-200NP08LS IC1008
Antal skift/skær	5
Skæremateriale	HM
Vendeskærsplatteprofil	neutral
Slet-/skrubbearbejdning	Skrubsletbearbejdning
Primær anvendelse	UNI
Skærebetingelse	kontinuerlig
Spånbrøder	NP
Skærehastighed v_c , primær anvendelse	50 - 150 m/min
Type	IC1008
Produkttype	Vendeskærsplatte til stikdrejning