



PENTACUT 17 N-NP skæreindsatser venstre, IC1008, Stikbredde w / plattestørrelse: 3/17mm



Bestillingsdata

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 273959 3/17 |
| GTIN | 7291075389678 |
| 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 | 3 mm |
| RETOL | 0,02 mm |
| Indstiksdybde t_{maks} | 4 mm |
| CUTDIA | 32 mm |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Tilspænding f stikdrejning | 0,05 - 0,19 mm/o |
| Tilspænding f indstikning | 0,05 - 0,11 mm/o |
| Skæredybde a_p | 0,1 - 3,1 mm |
| Serie | PENTACUT |
| Skæredybde $a_{p\text{ maks}}$ | 3,1 mm |
| Skæredybde $a_{p\text{ min}}$ | 0,05 mm |
| Producentbetegnelse | PENTA 17-300NP08LS 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 |