



Spånbrydertapper HSS-E-PM form B 6G, TiAlN, M: M3



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	132725 M3
GTIN	4045197649034
Artikelklasse	11H

Beskrivelse

Udførelse:

Med skæreansnit.

Føringsdel med smørenoter, men uden spånnoter.

Toleranceklasse: ISO 3 / 6G

Fordel:

Meget stabil, optimal selvføring.

Anvendelse:

Til emner, som er forsynet med et galvaniseret beskyttelseslag, eller som krymper lidt pga. hærkning.

Bemærk:

NY GENERATION PÅ MARKEDET!

Anbefalede efterfølgerprodukter er 132721-132724.

Gevindtype: M

Skæremateriale: HSS E PM

Norm: DIN 371

Toleranceklasse: ISO 3 6G

Gevindstigning: 0,5 mm

Samlet længde $L_{i,alt}$: 56 mm

Skaft-Ø: 3,5 mm

Kernehul-Ø: 2,5 mm

Teknisk beskrivelse

Kernehul-Ø	2,5 mm
Gevind-Ø	3 mm
Antal spånnoter	2

Antal skær Z	2
Snitvinkel	50 grader
Gevindstigning	0,5 mm
Norm	DIN 371
Skaft-Ø	3,5 mm
Samlet længde $L_{i,alt}$	56 mm
Toleranceklasse	ISO 3 6G
Skæremateriale	HSS E PM
Gevinddybde	9 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M3
Belægning	TiAlN
Flankevinkel	60 grader
Gevindstandard	DIN 13
Skærfasform	B
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 3xD ved gennemgangshul
Skæreretning	højre
Type af gevindværktøj	Maskinsnittapper til dynamisk bearbejdning
Farvering	grøn