



Spånbrydertapper HSS-E-PM form B 6G, TiAlN, M: M8



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	132725 M8
GTIN	4045197649072
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: 1,25 mm

Samlet længde $L_{i,alt}$: 90 mm

Skaft-Ø: 8 mm

Kernehul-Ø: 6,8 mm

Teknisk beskrivelse

Kernehul-Ø	6,8 mm
Snitvinkel	50 grader
Antal spånnoter	3

Antal skær Z	3
Gevindstigning	1,25 mm
Gevind-Ø	8 mm
Norm	DIN 371
Skaft-Ø	8 mm
Samlet længde $L_{i,alt}$	90 mm
Toleranceklasse	ISO 3 6G
Skæremateriale	HSS E PM
Gevinddybde	24 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M8
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