



Spånbrydertapper HSS-E, vaporiseret, M: M14



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	132645 M14
GTIN	4062406088132
Artikelklasse	12H

Beskrivelse

Udførelse:

Med skæreansnit.

Føringsdel med smørenoter, men uden spånnoter.

Gevindtype: M

Skæremateriale: HSS E

Norm: DIN 376

Toleranceklasse: ISO 2 6H

Gevindstigning: 2 mm

Samlet længde L: 110 mm

Skaft-Ø D_s: 11 mm

Skaftfirkant □: 9 mm

Kernehul-Ø: 12 mm

Teknisk beskrivelse

Skaft-Ø D _s	11 mm
Skæremateriale	HSS E
Samlet længde L	110 mm
Skaftfirkant □	9 mm
Antal spånnoter	3
Gevind-Ø	14 mm
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Antal skær Z	3

Gevindstigning	2 mm
Norm	DIN 376
Gevinddybde	42 mm
Kernehul-Ø	12 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M14
Belægning	vaporiseret
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
Produkttype	Snittapper

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	11 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	betinget egnet	12 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	8 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	7 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	betinget egnet	4 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	egnet	4 m/min	M
CuZn	betinget egnet	12 m/min	N
Uni	egnet		

Olie

egnet