



Spånbrydertapper HSS-E, vaporiseret, M: M24



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	132645 M24
GTIN	4062406088163
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: 3 mm

Samlet længde L: 160 mm

Skaft-Ø D_s: 18 mm

Skaftfirkant □: 14,5 mm

Kernehul-Ø: 21 mm

Teknisk beskrivelse

Gevind-Ø	24 mm
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Samlet længde L	160 mm
Skaft-Ø D _s	18 mm
Gevindtype	M
Gevindstigning	3 mm
Antal skær Z	3
Skaftfirkant □	14,5 mm

Skæremateriale	HSS E
Antal spånnoter	3
Kernehul-Ø	21 mm
Gevinddybde	72 mm
Norm	DIN 376
Gevindstørrelse	M24
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