



Snittapper ekstra lang HSS-E-PM ISO2X / 6HX, TiCN, M: M16



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	131762 M16
GTIN	4045197854278
Artikelklasse	11H

Beskrivelse

Udførelse:

Med skæreansnit og ekstra langt skaft.

≤ M10: Skaft iht. DIN 371;

≥ M12: Skaft iht. DIN 376.

TiCN-belægning, ved høje krav til hårdhed og sejhed.

Fordel:

Velegnet til **gevindskæring på svært tilgængelige steder.**

Gevindtype: M

Skæremateriale: HSS E PM

Norm: Fabriksstandard

Toleranceklasse: ISO 2X 6HX

Gevindstigning: 2 mm

Samlet længde $L_{i\text{ alt}}$: 220 mm

Skaft-Ø: 12 mm

Skaftfirkant: 9 mm

Kernehul-Ø: 14 mm

Teknisk beskrivelse

Samlet længde $L_{i\text{ alt}}$	220 mm
Antal skær Z	4
Norm	Fabriksstandard
Toleranceklasse	ISO 2X 6HX
Snitvinkel	50 grader
Skaftfirkant	9 mm

Gevindstigning	2 mm
Kernehul-Ø	14 mm
Antal spånnoter	4
Skaft-Ø	12 mm
Skæremateriale	HSS E PM
Gevind-Ø	16 mm
Gevinddybde	48 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M16
Belægning	TiCN
Flankevinkel	60 grader
Gevindstandard	DIN 13
Skærfasform	B
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 3×D ved gennemgangshul
Skæreretning	højre
Type af gevindværktøj	Maskinsnitter til dynamisk bearbejdning
Farvering	blå