

Garant**Gwintowniki maszynowe HSSE-PM, TiN/waporyzowane, M: M10****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	135375 M10
GTIN	4045197197955
Klasa artykułu	11H

Opis**Wykonanie:**

stosować z **emulsją** (min. zawartość oleju 8%).

ze specjalną powłoką z TiN i waporyzowanymi powierzchniami natarcia.

Dla kontrolowanego odprowadzania wiórow i zapobiegania ich zatorom.

Zalecenie:

przy obróbce **materiałów TOOLOX i HARDOX** zalecamy wywiercić otwór pod gwint o średnicy większej o **0,05** do **0,3 mm** od wymagań DIN (zob. tabela).

Rodzaj gwintu: M

Materiał ostrza: HSS E PM

norma: DIN 371

Klasa tolerancji: ISO 2 6H

skok gwintu: 1,5 mm

długość całkowita L: 100 mm

Ø chwytu D_s: 10 mm

Chwył kwadratowy □: 8 mm

Ø otworu rdzenia: 8,5 mm

Opis techniczny

skok gwintu	1,5 mm
Liczba ostrzy Z	3
liczba rowków wiórowych	3
Ø gwintu	10 mm
Ø otworu rdzenia	8,5 mm
norma	DIN 371

Ø chwytu D_s	10 mm
długość całkowita L	100 mm
Chwyt kwadratowy \square	8 mm
Klasa tolerancji	ISO 2 6H
Materiał ostrza	HSS E PM
głębokość gwintu	30 mm
Rodzaj gwintu	M
wielkość gwintu	M10
powłoka	TiN/waporyzowane
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	C
Kąt linii śrubowej	40 stopni
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze nieprzelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintownik maszynowy pozwalający na bardzo dynamiczną obróbkę
pierścień barwny	czerwone
Rodzaj produktu	gwintownik

Dane użytkownika

	przydatność	V_c	kod ISO
Stal < 500 N/mm ²	nadaje się	27 m/min	P
Stal < 750 N/mm ²	nadaje się	23 m/min	P
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się	23 m/min	P
Stal < 1100 N/mm ²	nadaje się	13 m/min	P
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się	10 m/min	P

TOOLOX 33	nadaje się	12 m/min	H
Ti > 850 N/mm ²	nadaje się	5 m/min	S
olej	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		