

**Garant****Gwintowniki maszynowe do żeliwa, azotowane, M: M2****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	132500 M2
GTIN	4045197071743
Klasa artykułu	11H

**Opis****Wykonanie:****Z prostymi rowkami wiórowymi i krótkim nakrojem(2-3 zwoje).****Objaśnienie:**

4 ostrza (od wielk. M5).

4 rowki (od wielk. M5).

dzięki azotowanej pow. (13 2500) większa odporność na ścieranie

Rodzaj gwintu: M

Materiał ostrza

&amp;nbsp;: HSS E

norma: DIN 371

Klasa tolerancji: ISO 2X 6HX

skok gwintu: 0,4 mm

długość całkowita L: 45 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 2,8 mm

Chwyt kwadratowy □: 2,1 mm

Ø otworu rdzenia: 1,6 mm

**Opis techniczny**

skok gwintu	0,4 mm
liczba rowków wiórowych	3
kąt nacięcia	8 stopni
Ø gwintu	2 mm
Liczba ostrzy Z	3
Ø otworu rdzenia	1,6 mm

norma	DIN 371
Ø chwytu D <sub>s</sub>	2,8 mm
długość całkowita L	45 mm
Chwył kwadratowy □	2,1 mm
Klasa tolerancji	ISO 2X 6HX
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
głębokość gwintu	6 mm
Rodzaj gwintu	M
wielkość gwintu	M2
powłoka	azotowane
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworach nieprzelotowych i przelotowych
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintownik maszynowy pozwalający na bardzo dynamiczną obróbkę
pierścień barwny	biały
Rodzaj produktu	gwintownik