

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M24X1,25****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M24X1,25
GTIN	4062406005450
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: M/MF

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 1,25 mm

długość całkowita L: 160 mm

Ø chwytu D_s: 18 mm

Chwył kwadratowy □: 14,5 mm

Ø otworu rdzenia: 22,75 mm

Opis techniczny

Ø gwintu	24 mm
głębokość gwintu	48 mm
skok gwintu	1,25 mm
kąt nacięcia	8 stopni
norma	DIN 376
liczba rowków wiórowych	3
Liczba ostrzy Z	3
Ø otworu rdzenia	22,75 mm

Materiał ostrza 	HSS E
długość całkowita L	160 mm
Chwył kwadratowy □	14,5 mm
Ø chwytu D _s	18 mm
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M24 × 1,25
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształł nakroju	B
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze przelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik