

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M25X0,35****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M25X0,35
GTIN	4062406005504
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: 0,35 mm

długość całkowita L: 140 mm

Ø chwytu D_s: 18 mm

Chwył kwadratowy □: 14,5 mm

Ø otworu rdzenia: 24,65 mm

Opis techniczny

norma	DIN 376
kąt nacięcia	8 stopni
Chwył kwadratowy □	14,5 mm
liczba rowków wiórowych	4
skok gwintu	0,35 mm
Ø chwytu D _s	18 mm
Ø gwintu	25 mm
Materiał ostrza	HSS E

&nbsp;

długość całkowita L	140 mm
Liczba ostrzy Z	4
Ø otworu rdzenia	24,65 mm
głębokość gwintu	50 mm
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M25 × 0,35
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt 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