

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M26X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M26X0,75
GTIN	4062406005603
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

&amp;nbsp;; HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 0,75 mm

długość całkowita L: 140 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 18 mm

Chwył kwadratowy □: 14,5 mm

Ø otworu rdzenia: 25,25 mm

**Opis techniczny**

skok gwintu	0,75 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Materiał ostrza &nbsp;;	HSS E
głębokość gwintu	52 mm
długość całkowita L	140 mm
liczba rowków wiórowych	4
Liczba ostrzy Z	4

Chwył kwadratowy □	14,5 mm
Ø otworu rdzenia	25,25 mm
Ø gwintu	26 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	18 mm
norma	DIN 376
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M26 × 0,75
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