

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M47X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M47X0,75
GTIN	4062406007041
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: 250 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 36 mm

Chwyt kwadratowy □: 29 mm

Ø otworu rdzenia: 46,25 mm

**Opis techniczny**

Liczba ostrzy Z	4
Ø gwintu	47 mm
Chwyt kwadratowy □	29 mm
głębokość gwintu	94 mm
liczba rowków wiórowych	4
Ø otworu rdzenia	46,25 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	36 mm
kąt nacięcia	8 stopni

norma	DIN 376
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
skok gwintu	0,75 mm
długość całkowita L	250 mm
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M47 × 0,75
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