

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M46X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M46X0,75
GTIN	4062406007027
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: 0,75 mm

długość całkowita L: 250 mm

Ø chwytu D_s: 36 mm

Chwyt kwadratowy □: 29 mm

Ø otworu rdzenia: 45,25 mm

Opis techniczny

Ø otworu rdzenia	45,25 mm
głębokość gwintu	92 mm
Ø chwytu D _s	36 mm
Ø gwintu	46 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Materiał ostrza ;	HSS E
liczba rowków wiórowych	4

Chwył kwadratowy □	29 mm
Liczba ostrzy Z	4
skok gwintu	0,75 mm
długość całkowita L	250 mm
norma	DIN 376
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M46 × 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