

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M18X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M18X0,75
GTIN	4062406004965
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 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: 125 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 14 mm

Chwył kwadratowy □: 11 mm

Ø otworu rdzenia: 17,25 mm

**Opis techniczny**

długość całkowita L	125 mm
Chwył kwadratowy □	11 mm
liczba rowków wiórowych	3
głębokość gwintu	36 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	14 mm
Ø otworu rdzenia	17,25 mm
skok gwintu	0,75 mm
Ø gwintu	18 mm

kąt nacięcia	8 stopni
norma	DIN 376
Liczba ostrzy Z	3
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M18 × 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