

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M5X0,8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M5X0,8
GTIN	4062406004187
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 3 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: M/MF

Materiał ostrza

&amp;nbsp;; HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 0,8 mm

długość całkowita L: 70 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 6 mm

Chwyt kwadratowy □: 4,9 mm

Ø otworu rdzenia: 4,2 mm

**Opis techniczny**

Ø gwintu	5 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	6 mm
Materiał ostrza &nbsp;;	HSS E
liczba rowków wiórowych	3
Ø otworu rdzenia	4,2 mm
Chwyt kwadratowy □	4,9 mm
norma	DIN 376

kąt nacięcia	8 stopni
głębokość gwintu	10 mm
długość całkowita L	70 mm
skok gwintu	0,8 mm
Liczba ostrzy Z	3
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M5×0,8
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