

**Gwintowniki maszynowe HSS-E 6H, TiN, M× skok gw.: 8X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	137150 8X0,75
GTIN	4045197079657
Klasa artykułu	11H

Opis**Wykonanie:**

Powłoka o dużej twardości. Stosować z **emulsją** (min. zawartość oleju 8%).

wskazówka:**DOSTĘPNA NOWA GENERACJA!****Zalecany produkt następczy to nr 137160.**

Kąt boku zarysu gwintu: 60 stopni

Norma na gwinty: DIN 13

Kształt nakroju: C

Kąt linii śrubowej: 40 stopni

chłodzenie wewnętrzne: false

Zastosowanie przy rodzaju otworów: do 3 x D przy otworach nieprzelotowych

Rodzaj gwintu: MF

Materiał ostrza

 : HSS E

norma: DIN 374

Klasa tolerancji: ISO 2 6H

skok gwintu: 0,75 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 80 mm

Ø chwytu: 6 mm

chwyt kwadratowy: 4,9 mm

Ø otworu rdzenia: 7,2 mm

Opis techniczny

liczba rowków wiórowych	3
Liczba ostrzy Z	3

kąt nacięcia	50 stopni
Ø gwintu	8 mm
Ø otworu rdzenia	7,2 mm
skok gwintu	0,75 mm
Ø chwytu	6 mm
długość całkowita $L_{\text{całk.}}$	80 mm
chwyt kwadratowy	4,9 mm
Klasa tolerancji	ISO 2 6H
Materiał ostrza 	HSS E
norma	DIN 374
głębokość gwintu	16 mm
Rodzaj gwintu	MF
wielkość gwintu	8 × 0,75
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	C
Kąt linii śrubowej	40 stopni
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3 x D przy otworach nieprzelotowych
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintownik maszynowy pozwalający na bardzo dynamiczna obróbkę
pierścień barwny	zielone