

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 2-8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 2-8
GTIN	4062406040949
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UN

Materiał ostrza

&amp;nbsp;; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 8

Ø gwintu: 50,8 mm

długość całkowita L: 250 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 40 mm

Chwyt kwadratowy □: 32 mm

Ø otworu rdzenia: 47,8 mm

**Opis techniczny**

Chwyt kwadratowy □	32 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	40 mm
głębokość gwintu	101,6 mm
Materiał ostrza &nbsp;;	HSS E
Ø otworu rdzenia	47,8 mm
kąt nacięcia	8 stopni

Liczba ostrzy Z	4
długość całkowita L	250 mm
liczba zwojów na cal	8
Ø gwintu	50,8 mm
skok gwintu	3,175 mm
norma	DIN 376
liczba rowków wiórowych	4
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	2-8 UN
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
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