

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.7/8-8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.7/8-8
GTIN	4062406040833
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  
&nbsp;: HSS E  
norma: DIN 376  
liczba zwojów na cal: 8  
Ø gwintu: 47,625 mm  
długość całkowita L: 250 mm  
Ø chwytu D<sub>s</sub>: 36 mm  
Chwył kwadratowy □: 29 mm  
Ø otworu rdzenia: 44,6 mm

**Opis techniczny**

liczba rowków wiórowych	4
skok gwintu	3,175 mm
liczba zwojów na cal	8
norma	DIN 376
Materiał ostrza &nbsp;:	HSS E
głębokość gwintu	95,25 mm

kąt nacięcia	8 stopni
Ø gwintu	47,625 mm
Ø otworu rdzenia	44,6 mm
Chwył kwadratowy □	29 mm
długość całkowita L	250 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	36 mm
Liczba ostrzy Z	4
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1.7/8-8 UN
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł 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