

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, bez powłoki, Typ: 1.13/16-12****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130030 1.13/16-12
GTIN	4062406036270
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 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: 12

Ø gwintu: 46,037 mm

długość całkowita L: 250 mm

Ø chwytu D_s: 36 mm

Chwyt kwadratowy □: 29 mm

Ø otworu rdzenia: 44 mm

Opis techniczny

skok gwintu	2,117 mm
Materiał ostrza 	HSS E
Chwyt kwadratowy □	29 mm
głębokość gwintu	92,074 mm
norma	DIN 376

kąt nacięcia	8 stopni
Ø chwytu D _s	36 mm
długość całkowita L	250 mm
Ø gwintu	46,037 mm
liczba rowków wiórowych	4
Liczba ostrzy Z	4
Ø otworu rdzenia	44 mm
liczba zwojów na cal	12
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1.13/16-12 UN
powłoka	bez powłoki
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