



Gwintowniki do rur stalowych pancernych, bez powłoki, PG: PG21



Dane zamówienia

Numer katalogowy	133450 PG21
GTIN	4045197074959
Klasa artykułu	11H

Opis

Zastosowanie:

Jako gwintowniki maszynowe lub do nacinania ręcznego. **Do gwintowania pancernych rurek stalowych** - wg DIN 40430.

Rodzaj gwintu: Pg

Kąt boku zarysu gwintu: 80 stopni

norma: DIN 40432

Kształt nakroju: D

chłodzenie wewnętrzne: false

Zastosowanie przy rodzaju otworów: do 3xD przy otworach nieprzelotowych i przelotowych

Materiał ostrza

 HSS

liczba zwojów na cal: 16

Ø gwintu: 28,3 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 90 mm

Ø chwytu: 20 mm

chwyt kwadratowy: 16 mm

Ø otworu rdzenia: 27 mm

Opis techniczny

kąt nacięcia	50 stopni
liczba rowków wiórowych	4
Ø gwintu	28,3 mm
Liczba ostrzy Z	4

liczba zwojów na cal	16
skok gwintu	1,59 mm
wielkość gwintu PG	PG21
Ø otworu rdzenia	27 mm
Ø chwytu	20 mm
długość całkowita L _{całk.}	90 mm
chwyt kwadratowy	16 mm
Materiał ostrza 	HSS
powłoka	bez powłoki
Rodzaj gwintu	Pg
Kąt boku zarysu gwintu	80 stopni
norma	DIN 40432
Kształt nakroju	D
chłodzenie wewnętrzne	false
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3×D przy otworach nieprzelotowych i przelotowych
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez