



Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych (Zwrócić uwagę na minimalną wielkość zamówienia!), bez powłoki, M×skok gw.: M50X0,5



Dane zamówienia

Numer katalogowy	130000 M50X0,5
GTIN	4045197000835
Klasa artykułu	10N

Opis

wskazówka:

Czas dostawy to: 28 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Kąt boku zarysu gwintu: 60 stopni

Norma na gwinty: DIN 13

Kształt nakroju: B

chłodzenie wewnętrzne: false

Zastosowanie przy rodzaju otworów: do 3xD przy otworze przelotowym

kierunek skrawania: prawe

Rodzaj gwintu: M/MF

Materiał ostrza

 : HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 0,5 mm

długość całkowita $L_{całk.}$: 250 mm

Ø chwytu: 40 mm

chwyt kwadratowy: 32 mm

Ø otworu rdzenia: 49,5 mm

Opis techniczny

norma	DIN 376
kąt nacięcia	8 stopni
Ø gwintu	50 mm

Liczba ostrzy Z	4
Materiał ostrza 	HSS E
skok gwintu	0,5 mm
Ø chwytu	40 mm
długość całkowita L _{całk.}	250 mm
Ø otworu rdzenia	49,5 mm
chwyt kwadratowy	32 mm
Rodzaj gwintu	M/MF
Wielkość gwintu M/MF	50
powłoka	bez powłoki
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	B
chłodzenie wewnętrzne	false
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze przelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez