

Garant**Gwintowniki maszynowe, bez powłoki, MF: 8X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	136250 8X0,75
GTIN	4045197078698
Klasa artykułu	11H

Opis**Wykonanie:****Stabilne wykon. z prawoskrętną linią śrubową o kącie 15°.**

Rodzaj gwintu: MF

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 374

Klasa tolerancji: ISO 2 6H

skok gwintu: 0,75 mm

długość całkowita L: 80 mm

Ø chwytu D_s: 6 mm

Chwyt kwadratowy □: 4,9 mm

Ø otworu rdzenia: 7,2 mm

Opis techniczny

skok gwintu	0,75 mm
liczba rowków wiórowych	3
Ø otworu rdzenia	7,2 mm
kąt nacięcia	15 stopni
Liczba ostrzy Z	3
Ø gwintu	8 mm
Ø chwytu D _s	6 mm
długość całkowita L	80 mm

Chwył kwadratowy □	4,9 mm
Klasa tolerancji	ISO 2 6H
Materiał ostrza 	HSS E
norma	DIN 374
głębokość gwintu	16 mm
Rodzaj gwintu	MF
wielkość gwintu	M8×0,75
powłoka	bez powłoki
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształł nakroju	C
Kąt linii śrubowej	15 stopni
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2xD przy otworze nieprzelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik