

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, bez powłoki, MF:  
M49X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130000 M49X0,75
GTIN	4045197000804
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

**Opis techniczny**

liczba rowków wiórowych	4
Materiał ostrza	HSS E
Chwył kwadratowy □	32 mm
Ø gwintu	49 mm
Liczba ostrzy Z	4
Klasa tolerancji	ISO 1 4H
Klasa tolerancji	ISO 1X 4HX
Klasa tolerancji	ISO 2 6H
Klasa tolerancji	ISO 2X 6HX
Klasa tolerancji	6H +0,05
Klasa tolerancji	ISO 3 6G
Klasa tolerancji	ISO 3X 6GX
Klasa tolerancji	7H

Klasa tolerancji	7HX
Klasa tolerancji	7G
Klasa tolerancji	7GX
Klasa tolerancji	6H +0,10
Klasa tolerancji	6H +0,20
skok gwintu	0,75 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	40 mm
długość całkowita L	250 mm
norma	DIN 376
głębokość gwintu	147 mm
Ø otworu rdzenia	48,25 mm
Rodzaj gwintu	MF
wielkość gwintu	M49 × 0,75
powłoka	bez powłoki
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
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