

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M23X0,5****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M23X0,5
GTIN	4062406005368
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: M/MF

Materiał ostrza

&amp;nbsp;; HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 0,5 mm

długość całkowita L: 160 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 18 mm

Chwył kwadratowy □: 14,5 mm

Ø otworu rdzenia: 22,5 mm

**Opis techniczny**

długość całkowita L	160 mm
Ø gwintu	23 mm
norma	DIN 376
liczba rowków wiórowych	3
Ø otworu rdzenia	22,5 mm
Materiał ostrza &nbsp;;	HSS E
Ø chwytu D <sub>s</sub>	18 mm

skok gwintu	0,5 mm
Liczba ostrzy Z	3
głębokość gwintu	46 mm
Chwył kwadratowy □	14,5 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M23 × 0,5
powłoka	TiN
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