

Garant**Gwintowniki maszynowe GARANT Master Tap IK / kształt B 6HX, AlTiX, M: M20****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	132723 M20
GTIN	4045197900364
Klasa artykułu	111

Opis**Wykonanie:**

Gwintownik uniwersalny, zaprojektowany do zastosowań w szerokim spektrum materiałów o dużym stopniu rzetelności procesowej.

- **materiał skrawający HSS-E-PM zapewnia najwyższy stopień trwałości**
- **zmniejszone wartości tarcia dzięki nowej powłoce wysokowydajnej**
- **specjalna geometra zapewnia optymalną ewakuację wiórów.**

Z wewnętrznym dopływem chłodziwa.

Rodzaj gwintu: M

Materiał ostrza

 ; HSS E PM

norma: DIN 376

Klasa tolerancji: ISO 2X 6HX

skok gwintu: 2,5 mm

długość całkowita L: 140 mm

Ø chwytu D_s: 16 mm

Chwył kwadratowy □: 12 mm

Ø otworu rdzenia: 17,5 mm

Opis techniczny

długość całkowita L	140 mm
Chwył kwadratowy □	12 mm
norma	DIN 376
kąt nacięcia	7,93 stopni

Ø chwytu D _s	16 mm
skok gwintu	2,5 mm
Ø otworu rdzenia	17,5 mm
głębokość gwintu	60 mm
Ø gwintu	20 mm
liczba rowków wiórowych	4
Materiał ostrza 	HSS E PM
Liczba ostrzy Z	4
Klasa tolerancji	ISO 2X 6HX
Rodzaj gwintu	M
wielkość gwintu	M20
powłoka	AlTiX
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	B
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	tak
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze przelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintownik maszynowy pozwalający na bardzo dynamiczną obróbkę
pierścień barwny	zielone
Seria	GARANT Master Tap
Rodzaj produktu	gwintownik