

**Garant**
**Maschinen-Gewindebohrer HSS-E-PM, TiN/vaporisiert, MF: 8X0,75**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	136290 8X0,75
GTIN	4045197883520
Artikelklasse	11H

**Beschreibung**
**Ausführung:**

**Mit spezieller TiN-Beschichtung und vaporisierten Spanflächen.**

Für eine kontrollierte Spanabfuhr zur Vermeidung von Späne-Rückstau.

**Speziell geeignet für Problemwerkstoffe.**

Einsetzbar mit **Emulsion** (Fettanteil mindestens 8 %).

**Empfehlung:**

Wir empfehlen bei **TOOLOX-Materialien, den Kernloch-Ø abweichend der DIN-Angaben** (siehe Tabelle) **0,05 bis 0,3 mm** größer zu bohren.

Gewindeart: MF

Schneidstoff: HSS E PM

Norm: DIN 374

Toleranzklasse: ISO 2 6H

Gewindesteigung: 0,75 mm

Gesamtlänge L: 80 mm

Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 6 mm

Schaft-Vierkant □: 4,9 mm

Kernloch-Ø: 7,2 mm

**Technische Beschreibung**

Schaft-Vierkant □	4,9 mm
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	6 mm
Schneidstoff	HSS E PM
Gesamtlänge L	80 mm
Toleranzklasse	ISO 2 6H

Anzahl Schneiden Z	3
Anzahl Spannuten	3
Kernloch-Ø	7,2 mm
Gewinde-Ø	8 mm
Norm	DIN 374
Gewindesteigung	0,75 mm
Gewindetiefe	24 mm
Gewindeart	MF
Gewindegröße	M8×0,75
Beschichtung	TiN/vaporisiert
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	C
Spiralwinkel	40 Grad
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Grundloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die dynamische Bearbeitung
Farbring	rot
Produktart	Gewindebohrer

## Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	27 m/min	P
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	23 m/min	P
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	23 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	13 m/min	P

Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	10 m/min	P
TOOLOX 33	geeignet	12 m/min	H
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	5 m/min	S
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		