

# Stechdrehmeißel rechts ähnlich DIN 4981 (ISO 7), P20/K25, Schafthöhe: 16 mm



## **Bestelldaten**

Bestellnummer	297025 16
GTIN	4045197521279
Artikelklasse	22E

## **Beschreibung**

### Ausführung:

**Hartmetall** – Stahlschäfte mit 700 – 800 N/mm² Festigkeit und gefräster, planer Auflagefläche. Bestückt mit diamantgeschliffenen Hartmetall-Schneidplatten. Die Freiflächenfase der Platten ist jeweils feingeschliffen. Alle Drehmeißel werden mit scharfen Schneiden geliefert. Durch Abziehen der Schneide mit einem Borcarbid-Handläpper wird die Widerstandsfähigkeit des Schneidkeils erhöht. Die Größe des Schneidabzuges ist von den Arbeitsbedingungen abhängig. Bei Schrupp- und unterbrochenen Schnitten sollte die Schneide unbedingt abgezogen werden. Bestückt mit diamantgeschliffenen Hartmetall-Schneidplatten.

#### Verwendung:

P20/K25 für die Stahl- und Gussbearbeitung.

M20 für die Bearbeitung von rostfreien Stählen.

#### **Achtung:**

Bei Schrupp-Schnitten und unterbrochenen Schnitten sollte die Schneide mit einem Borcarbid-Handläpper (Nr. 558812) abgezogen werden.

Gesamtlänge: 110 mm Schaftbreite: 10 mm Schneidenbreite: 4 mm

# **Technische Beschreibung**

Schneidenbreite	4 mm
Schafthöhe	16 mm
Schaftbreite	10 mm
Gesamtlänge	110 mm

Schneidstoff	P20/K25
Produktart	Drehmeißel