

HOLEX**Innen-Eckdrehmeißel rechts ähnlich DIN 4974 (ISO 9), P20/K25, Schaft-Vierkant: 10mm****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 296425 10 |
| GTIN | 4045197519405 |
| 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- und unterbrochenen Schnitten sollte die Schneide mit einem Borcarbid-Handläpper (Nr. 558812) abgezogen werden.

Technische Beschreibung

| | |
|--------------------|------------|
| für Bohrungen ab Ø | 18 mm |
| Schaft-Vierkant | 10 mm |
| Gesamtlänge | 150 mm |
| Schneidstoff | P20/K25 |
| Produktart | Drehmeißel |

