



KOMET KUB Pentron® Wendeplatten-Vollbohrer mit Zylinderschaft, für Wendeschneidplatten SOGX, Ø Dc: 17mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 236614 17 |
| GTIN | 4047109278110 |
| Artikelklasse | 24P |

Beschreibung

Ausführung:

Bohrungstoleranz: $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

- **Höchste Leistung und Lebensdauer durch optimale Grundkörper-Festigkeit und spezielle Oberflächenbehandlung.**
- **Beste Maßhaltigkeit bei schwierigsten Bohrbedingungen.**
- **Kostenreduzierte Lagerhaltung durch identische Innen- und Außen-Wendeplatten.**
- **Achsversetztes Bohren bis $V_{\max} = 0,25$ mm möglich. Durch Aussteuern erreichbarer maximaler $\varnothing = D + 0,5$ mm.**

Verwendung:

- **Bei extremen Bearbeitungssituationen.**

Mit Wendeplatten Nr. 236605 – 236610.

Lieferumfang:

Inklusive Klemmschrauben (ohne Wendeschneidplatten).

Hinweis:

Ausführung 2xD und 3xD mit ABS®-Schaft sowie in Zoll-Größen auf Anfrage lieferbar.

Ausführung mit PSC-Schaft auf Anfrage lieferbar.

Technische Beschreibung

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Anzahl Schneiden Z | 1 |
| Schaft-Ø D _s | 20 mm |
| Nutzlänge L ₁ | 34 mm |
| ISO-Code Wendeschneidplatte | SOGX 050204 12-... |

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Schaftlänge L _s | 50 mm |
| Wendeplattenschrauben-Set | 239652 6IP1 (0,6 Nm) |
| Serie | KUB Pentron® |
| Nenn-Ø D | 17 |
| Auskraglänge L _A | 51 mm |
| Bohrtiefe für Wendeplattenbohrer bis | 2×D |
| Schaft | ISO 9766 |
| Bohrverwendung | bedingt Zentrierbohren |
| Bohrverwendung | ballig bedingt |
| Bohrverwendung | bedingt Querbohren |
| Bohrverwendung | bedingt Paketbohren |
| Bohrverwendung | bedingt schräger Austritt |
| Bohrverwendung | bedingt schräg Anbohren |
| Innenkühlung | ja |
| Zerspanungsstrategie | HPC |
| Produktart | Wendeplattenbohrer |

Zubehör

| | |
|--|-------------|
| Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 0,6 N·m | 211750 0,6 |
| Torx Plus® Klemmschrauben-Set 10-teilig Antrieb 6IP1 | 239652 6IP1 |
| PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 6IP | 674252 6IP |