



KOMET KUB Pentron® Wendepplatten-Vollbohrer mit Zylinderschaft, für Wendeschneidplatten SOGX, Ø DC: 45,5mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 236601 45,5 |
| GTIN | 4047109223080 |
| Artikelklasse | 24P |

Beschreibung

Ausführung:

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

Bohrungstoleranz: $\varnothing D - 0,1 / + 0,3$

Verwendung:

- **Bei extremen Bearbeitungssituationen.**

Mit Wendepplatten 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

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Wendeplattenschrauben-Set | 239652 20IP (6,3 Nm) |
| Schaft-Ø D _s | 40 mm |
| ISO-Code Wendeschneidplatte | SOGX 130508 46-... |
| Anzahl Schneiden Z | 1 |

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Nutzlänge L ₁ | 184 mm |
| Schaftlänge L _s | 68 mm |
| Serie | KUB Pentron® |
| Nenn-Ø D | 45,5 |
| Auskraglänge L _A | 215 mm |
| Bohrtiefe für Wendeplattenbohrer bis | 4xD |
| 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

| | |
|--|-------------|
| 8 mm-Klinge, mit Magnetmit 1/4 Zoll-Bit-Aufnahme ganze Länge 50 mm | 659874 50 |
| Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600 cN·m | 659906 1600 |
| PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 20IP | 674252 20IP |
| Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 20IP | 239652 20IP |
| Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600 cN·m | 659957 1600 |