



KOMET KUB Pentron® Wendepplatten-Vollbohrer mit ABS® Schaft, für Wendeschneidplatten SOGX, Ø DC: 40mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 236603 40 |
| GTIN | 4047109201033 |
| Artikelklasse | 24P |

Beschreibung

Ausführung:

Bohrungstoleranz: D – 0,1 / + 0,3

Verwendung:

Mit Wendeschneidplatten Nr. 236605 – 236610.

Hinweis:

- **Einsatz nur bei stabilen Maschinenverhältnissen.**
- **Ausführung 2xD und 3xD mit ABS® Schaft auf Anfrage lieferbar.**
- **Achsversetztes Bohren bis $V_{max} = 0,25$ mm.**
- **Durch Aussteuern erreichbarer maximaler $\varnothing = D + 0,5$ mm.**
- **Ausführung mit PSC-Schaft auf Anfrage lieferbar.**

Technische Beschreibung

| | |
|------------------------------|----------------------|
| ABS® Schaft-Ø D _s | 63 mm |
| Anzahl Schneiden Z | 1 |
| Nutzlänge L ₁ | 160 mm |
| ISO-Code Wendeschneidplatte | SOGX 120408 42-... |
| Wendeplattenschrauben-Set | 239652 20IP (6,3 Nm) |
| Serie | KUB Pentron® |
| Nenn-Ø D | 40 |
| Auskraglänge L _A | 203 mm |

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Bohrtiefe für Wendeplattenbohrer bis | 4xD |
| Schaft | ABS |
| 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

| | |
|---|-------------|
| PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 20IP | 674252 20IP |
| 8 mm-Klinge, mit Magnetmit 1/4 Zoll-Bit-Aufnahme ganze Länge 50 mm | 659874 50 |
| Torx Plus® Klemmschrauben-Set 10-teilig Antrieb 20IP | 239652 20IP |
| Drehmoment-Schraubendreher mit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600 cN·m | 659906 1600 |
| Drehmoment-Schraubendreher mit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600 cN·m | 659957 1600 |