



## KOMET KUB Pentron® Wendeplatten-Vollbohrer mit Zylinderschaft, für Wendeschneidplatten SOGX, Ø Dc: 39,5mm



### Bestelldaten

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 236614 39,5   |
| GTIN          | 4047109277656 |
| 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

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Schaft-Ø D <sub>s</sub>     | 40 mm              |
| ISO-Code Wendeschneidplatte | SOGX 120408 42-... |
| Nutzlänge L <sub>1</sub>    | 80 mm              |
| Anzahl Schneiden Z          | 1                  |

|                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Wendeplattenschrauben-Set            | 239652 20IP (6,3 Nm)      |
| Schaftlänge L <sub>s</sub>           | 68 mm                     |
| Serie                                | KUB Pentron®              |
| Nenn-Ø D                             | 39,5                      |
| Auskraglänge L <sub>A</sub>          | 108 mm                    |
| Bohrtiefe für Wendeplattenbohrer bis | 2xD                       |
| 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-Schraubendrehermit Skala,<br>Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600<br>cN·m | 659906 1600 |
| Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 20IP  | 239652 20IP |
| PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil<br>20IP                            | 674252 20IP |
| 8 mm-Klinge, mit Magnetmit 1/4 Zoll-Bit-Aufnahme ganze<br>Länge 50 mm                            | 659874 50   |
| Drehmoment-Schraubendrehermit Skala,<br>Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600<br>cN·m | 659957 1600 |