



## KOMET KUB Pentron® Wendeplatten-Vollbohrer mit Zylinderschaft, für Wendschneidplatten SOGX, Ø Dc: 37,5mm



### Bestelldaten

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 236614 37,5   |
| GTIN          | 4047109277694 |
| 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 Wendschneidplatten).

#### Hinweis:

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

Ausführung mit PSC-Schaft auf Anfrage lieferbar.

### Technische Beschreibung

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| ISO-Code Wendschneidplatte | SOGX 120408 42-...   |
| Schaft-Ø D <sub>s</sub>    | 40 mm                |
| Schaftlänge L <sub>s</sub> | 68 mm                |
| Wendeplattenschrauben-Set  | 239652 20IP (6,3 Nm) |

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Nutzlänge L <sub>1</sub>              | 76 mm                     |
| Anzahl Schneiden Z                    | 1                         |
| Serie                                 | KUB Pentron®              |
| Nenn-Ø D                              | 37,5                      |
| Auskraglänge L <sub>A</sub>           | 103 mm                    |
| Bohrtiefe für Wendepplattenbohrer 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                            | Wendepplattenbohrer       |

## Zubehör

|  |             |
|--|-------------|
| 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 |
| 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 |
| Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600 cN·m | 659957 1600 |