#### KOMET

# KOMET KUB Pentron® Wendeplatten-Vollbohrer mit Zylinderschaft, für Wendeschneidplatten SOGX, Ø DC: 24mm



### **Bestelldaten**

| Bestellnummer | 236615 24     |
|---------------|---------------|
| GTIN          | 4047109277311 |
| 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-Wendeplatten.
- · Achsversetztes Bohren bis  $V_{max}$ = 0,25 mm möglich. Durch Aussteuern erreichbarer maximaler  $\emptyset$  = D + 0,5 mm.

**Bohrungstoleranz:**  $\emptyset D - 0.1 / + 0.2$ 

#### **Verwendung:**

· Bei extremen Bearbeitungssituationen.

Mit Wendeplatten Nr. 236605 – 236610.

#### Lieferumfang:

Inklusive Klemmschrauben (ohne Wendeschneidplatten).

#### **Hinweis:**

Ausführung 2×D und 3×D mit ABS<sup>\*</sup>-Schaft sowie in Zoll-Größen auf Anfrage lieferbar. Ausführung mit PSC-Schaft auf Anfrage lieferbar.

# **Technische Beschreibung**

| ISO-Code Wendeschneidplatte | SOGX 080308 24       |
|-----------------------------|----------------------|
| Wendeplattenschrauben-Set   | 239652 8IP1 (1,3 Nm) |
| Schaftlänge L <sub>s</sub>  | 60 mm                |
| Nutzlänge L <sub>1</sub>    | 72 mm                |

| Schaft-Ø D <sub>s</sub>              | 32 mm                     |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Anzahl Schneiden Z                   | 1                         |
| Serie                                | KUB Pentron®              |
| Nenn-Ø D                             | 24                        |
| Auskraglänge L <sub>A</sub>          | 92 mm                     |
| Bohrtiefe für Wendeplattenbohrer bis | 3×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

| Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 8IP1                              | 239652 8IP1 |
|--|-------------|
| Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt<br>eingestelltes Drehmoment 1,3 N·m | 211750 1,3  |
| PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil<br>8IP             | 674252 8IP  |