



## KOMET KUB Pentron® Wendepplatten-Vollbohrer mit Zylinderschaft, für Wendeschneidplatten SOGX, Ø DC: 41,5mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	236601 41,5
GTIN	4047109204010
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

Anzahl Schneiden Z	1
ISO-Code Wendeschneidplatte	SOGX 120408 42-...
Wendep Plattenschrauben-Set	239652 20IP (6,3 Nm)
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	40 mm

Nutzlänge L <sub>1</sub>	166 mm
Schaftlänge L <sub>s</sub>	68 mm
Serie	KUB Pentron®
Nenn-Ø D	41,5
Auskraglänge L <sub>A</sub>	197 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
Torx Plus® Klemmschrauben-Set 10-teilig Antrieb 20IP	239652 20IP
Drehmoment-Schraubendreher mit 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
Drehmoment-Schraubendreher mit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600 cN·m	659957 1600