



## KOMET KUB Pentron® Wendepplatten-Vollbohrer mit Zylinderschaft, für Wendeschneidplatten SOGX, Ø DC: 15,5mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	236602 15,5
GTIN	4047109222915
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:**  $\varnothing D - 0,1 / + 0,35$

#### Verwendung:

- **Bei extremen Bearbeitungssituationen.**

Mit Wendepplatten Nr. 236605 – 236610.

#### Lieferumfang:

Inklusive Klemmschrauben (ohne Wendeschneidplatten).

#### Empfehlung:

**Beim Anbohren** den Vorschub auf 70% reduzieren.

#### Hinweis:

Ausführung mit PSC-Schaft auf Anfrage lieferbar.

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

### Technische Beschreibung

Wendepplattenschrauben-Set	239652 5IP1 (0,38 Nm)
Nutzlänge $L_1$	80 mm
Schaft- $\varnothing D_s$	20 mm

Anzahl Schneiden Z	1
ISO-Code Wendeschneidplatte	SOGX 040204 10-...
Schaftlänge L <sub>s</sub>	50 mm
Serie	KUB Pentron®
Nenn-Ø D	15.5
Auskraglänge L <sub>A</sub>	96 mm
Bohrtiefe für Wendeplattenbohrer bis	5×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

Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 0,6 N·m	211750 0,6
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 5IP	674252 5IP
Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 5IP1	239652 5IP1