



KOMET KUB Pentron® Wendepplatten-Vollbohrer mit Zylinderschaft, für Wendeschneidplatten SOGX, Ø DC: 16mm



Bestelldaten

Bestellnummer	236602 16
GTIN	4047109206434
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

Nutzlänge L_1	80 mm
Wendepplattenschrauben-Set	239652 5IP1 (0,38 Nm)
Anzahl Schneiden Z	1

Schaft-Ø D _s	20 mm
ISO-Code Wendeschneidplatte	SOGX 040204 10-...
Schaftlänge L _s	50 mm
Serie	KUB Pentron®
Nenn-Ø D	16
Auskraglänge L _A	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
Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 5IP1	239652 5IP1
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 5IP	674252 5IP