



KOMET KUB Pentron® Wendepplatten-Vollbohrer mit Zylinderschaft, für Wendeschneidplatten SOGX, Ø DC: 20mm



Bestelldaten

Bestellnummer	236602 20
GTIN	4047109181571
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

Schaft-Ø D_s	25 mm
Nutzlänge L_1	100 mm
Anzahl Schneiden Z	1

Wendeplattenschrauben-Set	239652 6IP2 (1,0 Nm)
ISO-Code Wendeschneidplatte	SOGX 060206 18-...
Schaftlänge L _s	56 mm
Serie	KUB Pentron®
Nenn-Ø D	20
Auskraglänge L _A	118 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

Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 6IP2	239652 6IP2
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 1,0 N·m	211750 1,0
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 6IP	674252 6IP