



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



Bestelldaten

Bestellnummer	236602 41
GTIN	4047109205819
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	40 mm
Wendeplattenschrauben-Set	239652 20IP (6,3 Nm)
Nutzlänge L_1	205 mm

Anzahl Schneiden Z	1
ISO-Code Wendeschneidplatte	SOGX 120408 42-...
Schaftlänge L _s	68 mm
Serie	KUB Pentron®
Nenn-Ø D	41
Auskraglänge L _A	234 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

PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 20IP	674252 20IP
Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 20IP	239652 20IP
8 mm-Klinge, mit Magnetmit 1/4 Zoll-Bit-Aufnahme ganze Länge 50 mm	659874 50
Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600 cN·m	659906 1600
Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600 cN·m	659957 1600

