



KOMET KUB Pentron® Wendeplatten-Vollbohrer mit Zylinderschaft, für Wendschneidplatten SOGX, Ø Dc: 25,5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	236614 25,5
GTIN	4047109277946
Artikelklasse	24P

Beschreibung

Ausführung:

Bohrungstoleranz: $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

- **Höchste Leistung und Lebensdauer durch optimale Grundkörper-Festigkeit und spezielle Oberflächenbehandlung.**
- **Beste Maßhaltigkeit bei schwierigsten Bohrbedingungen.**
- **Kostenreduzierte Lagerhaltung durch identische Innen- und Außen-Wendeplatten.**
- **Achsversetztes Bohren bis $V_{\max} = 0,25$ mm möglich. Durch Aussteuern erreichbarer maximaler $\varnothing = D + 0,5$ mm.**

Verwendung:

- **Bei extremen Bearbeitungssituationen.**

Mit Wendeplatten Nr. 236605 – 236610.

Lieferumfang:

Inklusive Klemmschrauben (ohne Wendschneidplatten).

Hinweis:

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

Ausführung mit PSC-Schaft auf Anfrage lieferbar.

Technische Beschreibung

Wendeplattenschrauben-Set	239652 8IP1 (1,3 Nm)
Schaftlänge L_s	60 mm
Schaft-Ø D_s	32 mm
Anzahl Schneiden Z	1

ISO-Code Wendeschneidplatte	SOGX 080308 24-...
Nutzlänge L ₁	52 mm
Serie	KUB Pentron®
Nenn-Ø D	25,5
für Zoll-Ø	1 Zoll
Auskraglänge L _A	73 mm
Bohrtiefe für Wendeplattenbohrer bis	2xD
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 8IP1	239652 8IP1
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 1,3 N·m	211750 1,3
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 8IP	674252 8IP