KOMET

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



Bestelldaten

Bestellnummer	236615 15
GTIN	4047109277496
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-Wendeplatten.
- · Achsversetztes Bohren bis V_{max} = 0,25 mm möglich. Durch Aussteuern erreichbarer maximaler \emptyset = D + 0,5 mm.

Bohrungstoleranz: $\emptyset D - 0.1 / + 0.2$

Verwendung:

· Bei extremen Bearbeitungssituationen.

Mit Wendeplatten Nr. 236605 – 236610.

Lieferumfang:

Inklusive Klemmschrauben (ohne Wendeschneidplatten).

Hinweis:

Ausführung 2×D und 3×D mit ABS^{*}-Schaft sowie in Zoll-Größen auf Anfrage lieferbar. Ausführung mit PSC-Schaft auf Anfrage lieferbar.

Technische Beschreibung

Anzahl Schneiden Z	1
Schaftlänge L₅	50 mm
ISO-Code Wendeschneidplatte	SOGX 040204 10
Wendeplattenschrauben-Set	239652 5IP1 (0,38 Nm)



Schaft-Ø D₅	20 mm
Nutzlänge L₁	45 mm
Serie	KUB Pentron®
Nenn-Ø D	15
für Zoll-Ø	19/32 Zoll
Auskraglänge L _A	59 mm
Bohrtiefe für Wendeplattenbohrer bis	3×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 5IP	674252 5IP
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 0,38 N·m	211750 0,38
Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 5IP1	239652 5IP1