



KOMET KUB Centron® Bohrkronen für Wendeschneidplatten WOEX, Ø DC: 25mm



Bestelldaten

Bestellnummer	236650 25
GTIN	4047109293533
Artikelklasse	24L

Beschreibung

Ausführung:

- Prozesssicher bis 8 (9)×D.
- Zentrierung durch Zentrierspitze und Führungsstollen.
- Steife Trennstelle zwischen Grundelement und Bohrkronen.
- Ø der Führungsstollen ist abgestimmt auf Wendeschneidplatte mit 0,4 mm Eckenradien. Bei Durchgangsbohrungen kann der Ø des Führungsstollens mit Unterlegfolien abgestimmt werden.

Verwendung:

- Für rotierenden und stehenden sowie vertikalen und horizontalen Einsatz in allen Werkstoffen.
- Mit Zentrierspitze Nr. 236655 – 236657.
- Mit Wendeschneidplatte Nr. 236740 – 237080.

Passend für:

Grundkörper Nr. 236652 – 236654.

Lieferumfang:

Bohrkronen inklusive Führungsstollen (Ersatzführungsstollen Nr. 236658).

Ab Ø 65 mm mit Wendeschneidplatten-Einsätzen (Wendeschneidplatten-Einsatz außen +1 mm im Ø einstellbar).

Technische Beschreibung

ISO-Code Wendeschneidplatte	WOEX 030204
Schraube für Grundkörper	239655 8IP
Wendeplattenschrauben-Set	239655 8IP3 (1,28 Nm)
Anzahl Schneiden Z	1
Zentrierspitze-Größe	20
Grundkörper-Größe	20
Serie	KUB Centron®
Nenn-Ø D	25
Bohrverwendung	Zentrierbohren
Bohrverwendung	bedingt Querbohren
Bohrverwendung	bedingt schräger Austritt
Bohrverwendung	bedingt schräg Anbohren
Innenkühlung	ja
Produktart	Wendeplattenbohrer

Zubehör

Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 6IP1	239655 6IP1
Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 6IP	239655 6IP
Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 8IP	239655 8IP
KOMET KUB Centron® Zentrierspitze Hartmetall Typ 20	236657 20
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 6IP	674252 6IP
KOMET® Grundkörper Ø DC 20 mm	236654 20
KOMET KUB Centron® Zentrierspitze HSS Typ 20	236656 20
KOMET KUB Centron® Zentrierspitze HSS Typ 20	236655 20
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 0,6 N·m	211750 0,6
KOMET® Grundkörper Ø DC 20 mm	236653 20

KOMET® Grundkörper Ø DC 20 mm

236652 20