



KOMET KUB Centron® Bohrkronen für Wendeschneidplatten WOEX, Ø DC: 65mm



Bestelldaten

Bestellnummer	236650 65
GTIN	4047109095182
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

Zentrierspitze-Größe	65
Grundkörper-Größe	65
ISO-Code Wendeschneidplatte	WOEX 05T304
Schraube für Grundkörper	239655 20IP3
Wendeplattenschrauben-Set	239655 8IP2 (1,3 Nm)
Anzahl Schneiden Z	1
Serie	KUB Centron®
Nenn-Ø D	65
für Zoll-Ø	2 9/16 Zoll
Bohrverwendung	Zentrierbohren
Bohrverwendung	bedingt Querbohren
Bohrverwendung	bedingt schräger Austritt
Bohrverwendung	bedingt schräg Anbohren
Innenkühlung	ja
Produktart	Wendeplattenbohrer

Zubehör

KOMET KUB Centron® Zentrierspitze HSS Typ 65	236655 65
KOMET KUB Centron® Zentrierspitze HSS Typ 65	236656 65
Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 20IP3	239655 20IP3
KOMET® Grundkörper Ø DC 65 mm	236654 65
KOMET® Grundkörper Ø DC 65 mm	236653 65
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 1,3 N·m	211750 1,3
KOMET® Grundkörper Ø DC 65 mm	236652 65
Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 8IP2	239655 8IP2
	674252 8IP

PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil
8IP
