



## KOMET KUB Centron® Bohrkronen für Wendeschneidplatten WOEX, Ø DC: 53mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	236650 53
GTIN	4047109081666
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 06T304
Wendeplattenschrauben-Set	239655 10IP (2,8 Nm)
Grundkörper-Größe	46
Anzahl Schneiden Z	1
Schraube für Grundkörper	239655 20IP
Zentrierspitze-Größe	46
Serie	KUB Centron®
Nenn-Ø D	53
Bohrverwendung	Zentrierbohren
Bohrverwendung	bedingt Querbohren
Bohrverwendung	bedingt schräger Austritt
Bohrverwendung	bedingt schräg Anbohren
Innenkühlung	ja
Produktart	Wendeplattenbohrer

## Zubehör

PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 10IP	674252 10IP
KOMET KUB Centron® Zentrierspitze Hartmetall Typ 46	236657 46
KOMET KUB Centron® Zentrierspitze HSS Typ 46	236656 46
KOMET® Grundkörper Ø DC 46 mm	236654 46
Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 20IP	239655 20IP
KOMET® Grundkörper Ø DC 46 mm	236652 46
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 2,8 N·m	211750 2,8
KOMET® Grundkörper Ø DC 46 mm	236653 46
Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 10IP	239655 10IP
KOMET KUB Centron® Zentrierspitze HSS Typ 46	236655 46

Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 20IP2

239655 20IP2