



## KOMET KUB Centron® Bohrkronen für Wendeschneidplatten WOEX, Ø DC: 22mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	236650 22
GTIN	4047109293502
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

Schraube für Grundkörper	239655 8IP
Anzahl Schneiden Z	1
Zentrierspitze-Größe	20
Grundkörper-Größe	20
ISO-Code Wendeschneidplatte	WOEX 030204
Wendeplattenschrauben-Set	239655 6IP (1,01 Nm)
Serie	KUB Centron®
Nenn-Ø D	22
Bohrverwendung	Zentrierbohren
Bohrverwendung	bedingt Querbohren
Bohrverwendung	bedingt schräger Austritt
Bohrverwendung	bedingt schräg Anbohren
Innenkühlung	ja
Produktart	Wendeplattenbohrer

## Zubehör

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
Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 8IP	239655 8IP
KOMET® Grundkörper Ø DC 20 mm	236653 20
KOMET KUB Centron® Zentrierspitze HSS Typ 20	236655 20
Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 6IP1	239655 6IP1
KOMET® Grundkörper Ø DC 20 mm	236652 20
KOMET KUB Centron® Zentrierspitze HSS Typ 20	236656 20
Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 6IP	239655 6IP

Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt  
eingestelltes Drehmoment 0,6 N·m

---

211750 0,6