



KOMET KUB Centron® Bohrkronen für Wendeschneidplatten WOEX, Ø DC: 50mm



Bestelldaten

Bestellnummer	236650 50
GTIN	4047109081635
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

Anzahl Schneiden Z	1
Wendeplattenschrauben-Set	239655 10IP (2,8 Nm)
Grundkörper-Größe	46
ISO-Code Wendschneidplatte	WOEX 06T304
Schraube für Grundkörper	239655 20IP
Zentrierspitze-Größe	46
Serie	KUB Centron®
Nenn-Ø D	50
für Zoll-Ø	1 31/32 Zoll
Bohrverwendung	Zentrierbohren
Bohrverwendung	bedingt Querbohren
Bohrverwendung	bedingt schräger Austritt
Bohrverwendung	bedingt schräg Anbohren
Innenkühlung	ja
Produktart	Wendeplattenbohrer

Zubehör

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

Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 20IP2	239655 20IP2
KOMET KUB Centron® Zentrierspitze Hartmetall Typ 46	236657 46