



KOMET KUB Centron® Bohrkronen für Wendeschneidplatten WOEX, Ø DC: 38mm



Bestelldaten

Bestellnummer	236650 38
GTIN	4047109025707
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	26
Wendeplattenschrauben-Set	239655 8IP2 (1,3 Nm)
Anzahl Schneiden Z	1
ISO-Code Wendeschneidplatte	WOEX 05T304
Grundkörper-Größe	33
Schraube für Grundkörper	239655 15IP1
Serie	KUB Centron®
Nenn-Ø D	38
für Zoll-Ø	1 1/2 Zoll
Bohrverwendung	Zentrierbohren
Bohrverwendung	bedingt Querbohren
Bohrverwendung	bedingt schräger Austritt
Bohrverwendung	bedingt schräg Anbohren
Innenkühlung	ja
Produktart	Wendeplattenbohrer

Zubehör

Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 1,3 N·m	211750 1,3
Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 15IP1	239655 15IP1
KOMET KUB Centron® Zentrierspitze HSS Typ 26	236655 26
Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 15IP	239655 15IP
KOMET KUB Centron® Zentrierspitze Hartmetall Typ 26	236657 26
KOMET® Grundkörper Ø DC 33 mm	236652 33
Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 8IP2	239655 8IP2
KOMET KUB Centron® Zentrierspitze HSS Typ 26	236656 26
KOMET® Grundkörper Ø DC 33 mm	236653 33

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

674252 8IP

KOMET® Grundkörper Ø DC 33 mm

236654 33