

**KOMET KUB Centron® borekrone, Ø DC m7: 57mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	236650 57
GTIN	4047109081703
Artikelklasse	24L

Beskrivelse**Udførelse:**

- **Processikker til 8 (9)×D.**
- **Centrering med centreringsspids og føringsdele.**
- **Stabilt delingssted mellem basisenhed og borekrone.**
- **Ø føringsdelene er afstemt efter vendeskærsplatte med 0,4 mm hjørneradier. Ved gennemgangsboringer kan føringsdelens Ø tilpasses med underlægningsfolie.**

Anvendelse:

- **Til roterende og stående såvel som vertikal og horisontal brug i alle materialer.**
- **Med centrerspids nr. 236655 – 236657.**
- **Med vendeskærsplatte nr. 236740 – 237080.**

Passer til:

Basisenhed nr. 236652 – 236654.

Leveringsomfang:

Borekrone inklusive føringsdele (reserveføringsdele nr. 236658).

Kan indstilles fra Ø 65 mm med vendeskærsplatteindsatser (vendeskærsplatteindsats udvendig +1 mm i Ø).

Teknisk beskrivelse

Antal skær Z	1
--------------	---

Basisenheds- størrelse	55
Centrerspids-størrelse	46
Vendeplatteskruesæt	239655 15IP (6,3 Nm)
ISO-kode, vendeskærsplatte	WOEX 080404
Skrue til basisenhed	239655 20IP2
Serie	KUB Centron®
Nominel Ø D	57
Boranvendelse	Centrerboring
Boranvendelse	Betinget tværboring
Boranvendelse	Betinget skrå udgang
Boranvendelse	Betinget skrå forboring
Indvendig køling	ja
Produkttype	Vendeplattebor

Tilbehør

Torx Plus® spændeskruesæt 10 dele Drev 20IP2	239655 20IP2
KOMET KUB Centron® centrerspids HSS Type 46	236655 46
PrecisionBit til Torx Plus®, 1/4 tomme E 6,3 Torx Plus®-profil 15IP	674252 15IP
KOMET KUB Centron® centrerspids HSS Type 46	236656 46
Momentskruetrækker med skala, skifteklingsholder Maks. moment 1600 cNm	659906 1600
KOMET KUB Centron® centrerspids hårdmetal Type 46	236657 46
Torx Plus® spændeskruesæt 10 dele Drev 15IP	239655 15IP
8 mm-klinge, med magnet med 1/4 tomme bitholder Hel længde 50 mm	659874 50
KOMET® basisenhed Ø DC 55 mm	236653 55
KOMET® basisenhed Ø DC 55 mm	236654 55
KOMET® basisenhed Ø DC 55 mm	236652 55

Momentskruetrækkermed skala, skifteklingsholder Maks.
moment 1600 cNm

659957 1600