

**KOMET KUB Centron® -porakruunu, Ø DC: 59mm****Tilastiedot**

Tilausnumero	236650 59
GTIN	4047109081727
Tuoteluokka	24L

Kuvaus**Malli:**

- Työstövarma 8 (9)×D asti.
- Keskitetään keskityskärjillä ja teränohjaimilla.
- Jäykkä liitoskohta rungon ja porakruunun välillä.
- Teränohjainten Ø säädetty kääntöterälle 0,4 mm nirkon säteellä. Läpireikäporauksissa teränohjaimen halkaisijaa voidaan säätää alusliuskoilla.

Käyttö:

- Pyörivään ja pyörimättömään sekä vertikaaliseen ja horisontaaliseen käyttöön kaikissa raaka-aineissa.
- Keskityskärjellä nro 236655–23 6657.
- Kääntöterä nro 236740 – 237080.

Sopii:

Perusrunko nro 236652 – 23 6654.

Toimituksen sisältö:

Porakruunu, sisältää teränohjaimet (vaihtoteränohjaimet nro 236658).

Alkaen Ø 65 mm mukana kääntöteränistukat (kääntöteränistukan ulkohalkaisija säädettävissä +1 mm).

Tekninen kuvaus

Terien lkm Z	1
--------------	---

ISO-koodi-kääntöterä	WOEX 080404
Ruuvi perusrunkoon	239655 20IP2
Kääntöterä-ruuvisarja	239655 15IP (6,3 Nm)
Perusrungon koko	55
Keskityskärjen koko	46
Sarja	KUB Centron®
Nimellis-Ø D	59
Poran käyttö	Keskiöporaus
Poran käyttö	rajoitetusti poikittaisporaus
Poran käyttö	rajoitetusti viisto ulostuloporaus
Poran käyttö	rajoitetusti viisto aloitusreikäporaus
Sisäjähdytys	kyllä
Tuotetyyppi	Kääntöteräpora

Tarvikkeet

KOMET®-perusrunko Ø DC 55 mm	236653 55
8 mm:n terä, magneetti1/4 tuuman Bit-kiinnitys Kokonaispituus 50 mm	659874 50
Torx Plus -kiinnitysruuvisarja10 osaa Käyttö 20IP2	239655 20IP2
Torx Plus -kiinnitysruuvisarja10 osaa Käyttö 15IP	239655 15IP
KOMET KUB Centron® -keskiökärki HSS Tyyppi 46	236655 46
KOMET®-perusrunko Ø DC 55 mm	236652 55
Momenttiruuvitalttaasteikko, vaihtoteräkiinnitys Suurin kivistysmomentti 1600 cNm	659906 1600
KOMET®-perusrunko Ø DC 55 mm	236654 55
KOMET KUB Centron® -keskiökärki kovametallia Tyyppi 46	236657 46
PrecisionBit Torx Plus® -ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx Plus® -profiili 15IP	674252 15IP
KOMET KUB Centron® -keskiökärki HSS Tyyppi 46	236656 46

Momenttiruuvinväänninasteikko, vaihtoteräkiinnitys
Suurin kiristysmomentti 1600 cNm

659957 1600