

**KOMET KUB Centron® fúrókorona, Ø DC: 30mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	236650 30
GTIN	4047109025622
Árucikk kategória	24L

Leírás**Kivitel:**

- **Biztonságos fúrás 8 (9)×D-ig.**
- **Központosítás a központosító csúccsal és a megvezető betétekkel.**
- **Merev csatlakozás az alapelem és a fúrókorona között.**
- **A megvezető betétek Ø-je a 0,4 mm sarokrádiuszú váltólapkához igazodik. Átmenő furatoknál a megvezető betétek Ø-je hézagolólemezekkel igazítható.**

Felhasználás:

- **Forgó és álló, valamint vertikális és horizontális használatra minden anyaghoz.**
- **236655 – 236657 sz. központosító csúccsal.**
- **236740 – 237080 sz. váltólapkával.**

Alkalmazható:

Alaptest 236652 – 236654 sz.

Tartalom:

Fúrókorona megvezető betéttel (tartalék megvezető betét a 236658 sz. alatt). Ø 65 mm-től váltólapka betétekkel (a váltólapka betét Ø-ben kívül +1 mm-rel állítható).

Műszaki leírás

Váltólapka ISO kód	WOEX 040304
Csavar alaptesthez	239652 6IP2

Váltólapka csavar készlet	239655 8IP3 (1,28 Nm)
Alaptest méret	26
Vágóélek száma Z	1
Központosító csúcs méret	26
Sorozat	KUB Centron®
Névleges Ø D	30
Fúrési felhasználás	Központfúrás
Fúrési felhasználás	Keresztfúrás korlátozottan
Fúrési felhasználás	Ferde kilépés korlátozottan
Fúrési felhasználás	Ferde megfúrás korlátozottan
belső hűtés	igen
Termék fajtája	Váltólapkás fúró

Tartozék

KOMET KUB Centron® HSS központosító csúcs Típus 26	236655 26
KOMET® alaptest Ø DC 26 mm	236652 26
Torx Plus® szorítócsavar készlet 10 darabos Profil 6IP	239655 6IP
KOMET KUB Centron® keményfém központosító csúcs Típus 26	236657 26
KOMET® alaptest Ø DC 26 mm	236653 26
KOMET® alaptest Ø DC 26 mm	236654 26
Nyomaték-csavarhúzó, fixen beállítva Beállított nyomaték 0,6 Nm	211750 0,6
PrecisionBit Torx Plus®-hoz, 1/4 col E 6,3 Torx Plus® profil 6IP	674252 6IP
KOMET KUB Centron® HSS központosító csúcs Típus 26	236656 26
Torx Plus® szorítócsavar készlet 10 darabos Profil 8IP1	239655 8IP1