

**KOMET KUB Centron® fúrókorona, Ø DC: 36mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	236650 36
GTIN	4047109025684
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

Központosító csúcs méret	26
Vágóélek száma Z	1

Csavar alaptesthez	239655 15IP1
Váltólapka ISO kód	WOEX 05T304
Alaptest méret	33
Váltólapka csavar készlet	239655 8IP2 (1,3 Nm)
Sorozat	KUB Centron®
Névleges Ø D	36
Fúrási felhasználás	Központfúrás
Fúrási felhasználás	Keresztfúrás korlátozottan
Fúrási felhasználás	Ferde kilépés korlátozottan
Fúrási felhasználás	Ferde megfúrás korlátozottan
belső hűtés	igen
Termék fajtája	Váltólapkás fúró

Tartozék

KOMET® alaptest Ø DC 33 mm	236652 33
Torx Plus® szorítócsavar készlet 10 darabos Profil 15IP1	239655 15IP1
KOMET® alaptest Ø DC 33 mm	236653 33
KOMET KUB Centron® HSS központosító csúcs Típus 26	236655 26
Nyomaték-csavarhúzó, fixen beállítva Beállított nyomaték 1,3 Nm	211750 1,3
KOMET® alaptest Ø DC 33 mm	236654 33
PrecisionBit Torx Plus®-hoz, 1/4 col E 6,3 Torx Plus® profil 8IP	674252 8IP
KOMET KUB Centron® HSS központosító csúcs Típus 26	236656 26
Torx Plus® szorítócsavar készlet 10 darabos Profil 15IP	239655 15IP
Torx Plus® szorítócsavar készlet 10 darabos Profil 8IP2	239655 8IP2
KOMET KUB Centron® keményfém központosító csúcs Típus 26	236657 26