

**KOMET KUB Centron® fúrókorona, Ø DC: 54mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	236650 54
GTIN	4047109081673
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 06T304
Alaptest méret	46

Váltólapka csavar készlet	239655 10IP (2,8 Nm)
Csavar alaptesthez	239655 20IP
Vágóélek száma Z	1
Központosító csúcs méret	46
Sorozat	KUB Centron®
Névleges Ø D	54
Coll Ø	2 1/8 coll
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® keményfém központosító csúcs Típus 46	236657 46
Torx Plus® szorítócsavar készlet 10 darabos Profil 20IP	239655 20IP
Torx Plus® szorítócsavar készlet 10 darabos Profil 10IP	239655 10IP
Nyomaték-csavarhúzó, fixen beállítva Beállított nyomaték 2,8 Nm	211750 2,8
KOMET® alaptest Ø DC 46 mm	236654 46
Torx Plus® szorítócsavar készlet 10 darabos Profil 20IP2	239655 20IP2
KOMET KUB Centron® HSS központosító csúcs Típus 46	236655 46
PrecisionBit Torx Plus®-hoz, 1/4 col E 6,3 Torx Plus® profil 10IP	674252 10IP
KOMET KUB Centron® HSS központosító csúcs Típus 46	236656 46
KOMET® alaptest Ø DC 46 mm	236653 46
KOMET® alaptest Ø DC 46 mm	236652 46

