

**KOMET KUB Centron® fúrókorona, Ø DC: 44mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	236650 44
GTIN	4047109025752
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 csavar készlet	239655 8IP2 (1,3 Nm)
Váltólapka ISO kód	WOEX 05T304

Alaptest méret	40
Vágóélek száma Z	1
Csavar alaptesthez	239655 20IP1
Központosító csúcs méret	40
Sorozat	KUB Centron®
Névleges Ø D	44
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

Torx Plus® szorítócsavar készlet 10 darabos Profil 8IP2	239655 8IP2
KOMET® alaptest Ø DC 40 mm	236654 40
Nyomaték-csavarhúzó, fixen beállítva Beállított nyomaték 1,3 Nm	211750 1,3
PrecisionBit Torx Plus®-hoz, 1/4 col E 6,3 Torx Plus® profil 8IP	674252 8IP
KOMET® alaptest Ø DC 40 mm	236652 40
KOMET® alaptest Ø DC 40 mm	236653 40
KOMET KUB Centron® keményfém központosító csúcs Típus 40	236657 40
Torx Plus® szorítócsavar készlet 10 darabos Profil 20IP1	239655 20IP1
Torx Plus® szorítócsavar készlet 10 darabos Profil 20IP	239655 20IP
KOMET KUB Centron® HSS központosító csúcs Típus 40	236655 40
KOMET KUB Centron® HSS központosító csúcs Típus 40	236656 40