

 KOMET**KOMET KUB Trigon® váltólapkás telibefúró kombinált szár, 3×D, Ø DC: 27mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	236630 27
GTIN	4047109100442
Árucikk kategória	24P

Leírás**Kivitel:**

- **Eltolt tengelyű fúrás: Ø-től függően 1,5 mm-ig.**
- **Speciális gyártási eljárás, különösen nagy forgácsterekkel, maximális merevség mellett.**
- **Komet-specifikus váltólapka fogás: visszahúzási barázdák nélküli furatok és pontos mérettartás (általában ±0,1 mm).**
- **Belső hűtés közvetlenül a vágóélekre (az alkalmazott geometria ideális a minimális mennyiségű kenéshez).**
- **3 – 10 bar hűtőfolyadék-nyomás elegendő.**
- **Álló és forgó alkalmazáshoz.**

Felhasználás:

A 236740 – 237080 sz. váltólapkával.

Tartalom:

Szorítócsavarral (váltólapkák nélkül).

Figyelem:

- **Figyelem! A fúró kilépésekor egy tárcsa esik le. Forgó munkadarabok esetén balesetveszély áll fenn! Hozzon óvintézkedéseket.**
- **Külön ajánlatkérésre – balos; – 2×D, – más Ø; – speciális kivitelek – torziós rezgéscsillapítók ABS-hez a rezgésszegény megmunkálás érdekében, maximális élettartam és minimális zajszint mellett.**

Műszaki leírás

Hasznos hossz L ₁	81 mm
Váltólapka csavar készlet	239652 8IP2 (1,3 Nm)
Vágóélek száma Z	1
Váltólapka ISO kód	WOEX 05T304 24-...

Elérhető maximális Ø kivezérléssel	30 mm
Szár Ø D _s	32 mm
Szárhossz L _s	60 mm
Sorozat	KUB Trigon®
Névleges Ø D	27
Coll Ø	1 1/16 coll
Maximális állítási határérték V _{max}	1,5 mm
Kinyúlási hossz L _A	105 mm
Váltólapkás fúró furatmélység max.	3×D
Szár	DIN 6535 HE, DIN 6595
Fúrési felhasználás	Központfúrás
Fúrési felhasználás	Átfúrás
Fúrési felhasználás	domború
Fúrési felhasználás	Keresztfúrás korlátozottan
Fúrési felhasználás	Üreg fúrása
Fúrési felhasználás	Ferde kilépés
Fúrési felhasználás	Ferde megfúrás
belső hűtés	igen
Termék fajtája	Váltólapkás fúró

Tartozék

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
Torx Plus® szorítócsavar készlet 10 darabos Profil 8IP2	239652 8IP2