

 KOMET**KOMET KUB Trigon® váltólapkás telibefúró kombinált szár, 3×D, Ø DC: 17,5mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	236630 17,5
GTIN	4047109100145
Árucikk kategória	24P

Leírás**Kivitel:**

- **Eltolt tengelyű fúrás: Ø-től függően 1,5 mm-ig.**
- **Speciális gyártási eljárás, különösen nagy forgácstermekkel, 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

Szár Ø D _s	25 mm
Vágóélek száma Z	1
Váltólapka ISO kód	WOEX 030204 10-...

Hasznos hossz L_1	54 mm
Elérhető maximális \varnothing kivezérléssel	18,5 mm
Váltólapka csavar készlet	239652 6IP1 (0,6 Nm)
Szárhossz L_s	56 mm
Sorozat	KUB Trigon®
Névleges \varnothing D	17.5
Coll \varnothing	11/16 coll
Maximális állítási határérték V_{max}	0,5 mm
Kinyúlási hossz L_A	78 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

Torx Plus® szorítócsavar készlet 10 darabos Profil 6IP1	239652 6IP1
PrecisionBit Torx Plus®-hoz, 1/4 col E 6,3 Torx Plus® profil 6IP	674252 6IP
Nyomaték-csavarhúzó, fixen beállítva Beállított nyomaték 0,6 Nm	211750 0,6