

 KOMET**KOMET KUB Trigon® váltólapkás telibefúró ABS 50, 3×D, Ø DC: 19,5mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	236635 19,5
GTIN	4047109099548
Árucikk kategória	24P

**Leírás****Kivitel:**

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

**Felhasználás:**

A 236740 – 237080 sz. váltólapkákkal.

**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**

Vágóélek száma Z	1
ABS® szár Ø D <sub>s</sub>	50 mm

Váltólapka ISO kód	WOEX 030204 10-...
Hasznos hossz L <sub>1</sub>	60 mm
Váltólapka csavar készlet	239652 6IP1 (0,6 Nm)
Elérhető maximális Ø kivezérléssel	20 mm
Sorozat	KUB Trigon®
Névleges Ø D	19,5
Maximális állítási határérték V <sub>max</sub>	0,25 mm
Kinyúlási hossz L <sub>A</sub>	95 mm
Váltólapkás fúró furatmélység max.	3×D
Szár	ABS
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