

 KOMET**KOMET KUB Trigon® váltólapkás telibefúró ABS 50, 3×D, Ø DC: 39mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	236635 39
GTIN	4047109099814
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. 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

Váltólapka ISO kód	WOEX 06T304 34-...
Elérhető maximális Ø kivezérléssel	42 mm

ABS® szár Ø D _s	50 mm
Vágóélek száma Z	1
Hasznos hossz L ₁	117 mm
Váltólapka csavar készlet	239652 10IP1 (2,8 Nm)
Sorozat	KUB Trigon®
Névleges Ø D	39
Maximális állítási határérték V _{max}	1,5 mm
Kinyúlási hossz L _A	167 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 10IP1	239652 10IP1
Torx Plus® szorítócsavar készlet 10 darabos Profil 10IP	239652 10IP
PrecisionBit Torx Plus®-hoz, 1/4 col E 6,3 Torx Plus® profil 10IP	674252 10IP
Nyomaték-csavarhúzó, fixen beállítva Beállított nyomaték 2,8 Nm	211750 2,8