

**KOMET KUB Pentron® váltólapkás telibefúró Hengeres szár, 2×D, Ø Dc: 37mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	236614 37
GTIN	4047109277700
Árucikk kategória	24P

Leírás**Kivitel:****Furattűrés:** $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

- **Maximális teljesítmény és élettartam az optimális alapszerszám szilárdságnak és a speciális felületkezelésnek köszönhetően.**
- **Legjobb méretpontosság a legnehezebb fúrási körülmények között.**
- **Alacsonyabb költségű raktárkezelés az azonos külső és belső váltólapkáknak köszönhetően.**
- **Eltolt tengelyű fúrás $V_{max} = 0,25$ mm-ig lehetséges. A kiállítással elérhető legnagyobb $\varnothing = D + 0,5$ mm.**

Felhasználás:

- **Rendkívüli megmunkálási helyzetekben.**

A 236605 – 236610 sz. váltólapkákkal.

Tartalom:

Szorítócsavarral (váltólapkák nélkül).

Figyelem:

2×D és 3×D kivitel ABS[®]-szel, valamint col méretek külön ajánlatkérésre szállíthatóak
PSC száras kivitel külön ajánlatkérésre szállítható.

Műszaki leírás

Váltólapka ISO kód	SOGX 110408 38-...
Szárhossz L_s	68 mm
Vágóélek száma Z	1
Hasznos hossz L_1	74 mm

Szár Ø D _s	40 mm
Váltólapka csavar készlet	239652 15IP1 (2,8 Nm)
Sorozat	KUB Pentron®
Névleges Ø D	37
Kinyúlási hossz L _A	101 mm
Váltólapkás fúró furatmélység max.	2×D
Szár	ISO 9766
Fúrési felhasználás	Központfúrás korlátozottan
Fúrési felhasználás	Íves korlátozottan
Fúrési felhasználás	Keresztfúrás korlátozottan
Fúrési felhasználás	Köteg fúrása korlátozottan
Fúrési felhasználás	Ferde kilépés korlátozottan
Fúrési felhasználás	Ferde megfúrás korlátozottan
belső hűtés	igen
Forgácsolási stratégia	HPC
Termék fajtája	Váltólapkás fúró

Tartozék

Torx Plus® szorítócsavar készlet 10 darabos Profil 15IP1	239652 15IP1
PrecisionBit Torx Plus®-hoz, 1/4 col E 6,3 Torx Plus® profil 15IP	674252 15IP
Nyomaték-csavarhúzó, fixen beállítva Beállított nyomaték 2,8 Nm	211750 2,8