

**KOMET KUB Pentron® váltólapkás telibefúró Hengeres szár, 5xD, Ø DC: 34mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	236602 34
GTIN	4047109198852
Árucikk kategória	24P

Leírás**Kivitel:**

- **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.**

Furattűrés: $\varnothing D - 0,1 / + 0,35$

Felhasználás:

- **Rendkívüli megmunkálási helyzetekben.**

A 236605 – 236610 sz. váltólapkákkal.

Tartalom:

Szorítócsavarral (váltólapkák nélkül).

Ajánlás:

Megfúráskor csökkentse az előtolást 70%-ra.

Figyelem:

PSC száras kivitel külön ajánlatkérésre szállítható.

2xD és 3xD kivitel ABS®-szel, valamint col méretek külön ajánlatkérésre szállíthatóak

Műszaki leírás

Váltólapka csavar készlet	239652 15IP1 (2,8 Nm)
Hasznos hossz L_1	170 mm
Vágóélek száma Z	1

Szár Ø D _s	40 mm
Váltólapka ISO kód	SOGX 110408 38-...
Szárhossz L _s	68 mm
Sorozat	KUB Pentron®
Névleges Ø D	34
Kinyúlási hossz L _A	195 mm
Váltólapkás fúró furatmélység max.	5×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

Nyomaték-csavarhúzó, fixen beállítva Beállított nyomaték 2,8 Nm	211750 2,8
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