


KOMET KUB Pentron® váltólapkás telibefúró Hengeres szár, 5×D, Ø DC: 16,5mm

Rendelési adatok

Rendelés száma	236602 16,5
GTIN	4047109191648
Árucikk kategória	24P

Leírás
Kivitel:

- **Maximális teljesítmény és élettartam az optimális alapszerszám szilárdságnak és a speciális felületkezelésnek köszönhetően.**
- **Legjobb méretpontosság a legnehezebb fúrési 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:

Megfúrásakor csökkentse az előtolást 70%-ra.

Figyelem:

PSC száras kivitel külön ajánlatkérésre szállítható.

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

Műszaki leírás

Vágóélek száma Z	1
Hasznos hossz L_1	85 mm
Szár $\varnothing D_s$	20 mm

Váltólapka csavar készlet	239652 6IP1 (0,6 Nm)
Váltólapka ISO kód	SOGX 050204 12-...
Szárhossz L _s	50 mm
Sorozat	KUB Pentron®
Névleges Ø D	16,5
Kinyúlási hossz L _A	102 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 0,6 Nm	211750 0,6
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