


KOMET KUB Pentron® váltólapkás telibefúró Hengeres szár, 5×D, Ø DC: 26,5mm

Rendelési adatok

Rendelés száma	236602 26,5
GTIN	4047109190467
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:

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

Váltólapka csavar készlet	239652 8IP6 (2,2 Nm)
Szár $\varnothing D_s$	32 mm
Vágóélek száma Z	1

Váltólapka ISO kód	SOGX 09T308 28-...
Hasznos hossz L ₁	135 mm
Szárhossz L _s	60 mm
Sorozat	KUB Pentron®
Névleges Ø D	26,5
Kinyúlási hossz L _A	157 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 2,2 Nm	211750 2,2
PrecisionBit Torx Plus®-hoz, 1/4 col E 6,3 Torx Plus® profil 8IP	674252 8IP
Torx Plus® szorítócsavar készlet 10 darabos Profil 8IP6	239652 8IP6