



KOMET KUB Pentron® váltólapkás telibefúró hengeres szár, 3×D, Ø DC: 15,5mm



Rendelési adatok

Rendelés száma	236615 15,5
GTIN	4047109277489
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: $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

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 csavar készlet	239652 5IP1 (0,38 Nm)
Vágóélek száma Z	1
Váltólapka ISO kód	SOGX 040204 10-...
Hasznos hossz L_1	48 mm

Szárhossz L _s	50 mm
Szár Ø D _s	20 mm
Sorozat	KUB Pentron®
Névleges Ø D	15.5
Kinyúlási hossz L _A	64 mm
Váltólapkás fúró furatmélység max.	3×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 5IP1	239652 5IP1
Nyomaték-csavarhúzó, fixen beállítva Beállított nyomaték 0,6 Nm	211750 0,6
PrecisionBit Torx Plus®-hoz, 1/4 col E 6,3 Torx Plus® profil 5IP	674252 5IP