



KOMET KUB Pentron® váltólapkás telibefúró hengeres szár, 3×D, Ø DC: 29,4mm



Rendelési adatok

Rendelés száma	236615 29,4
GTIN	4047109286863
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

Vágóélek száma Z	1
Szár $\varnothing D_s$	32 mm
Hasznos hossz L_1	90 mm
Szárhossz L_s	60 mm

Váltólapka ISO kód	SOGX 09T308 28-...
Váltólapka csavar készlet	239652 8IP6 (2,2 Nm)
Sorozat	KUB Pentron®
Névleges Ø D	29,4
Kinyúlási hossz L _A	113 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

PrecisionBit Torx Plus®-hoz, 1/4 col E 6,3 Torx Plus® profil 8IP	674252 8IP
Nyomaték-csavarhúzó, fixen beállítva Beállított nyomaték 2,2 Nm	211750 2,2
Torx Plus® szorítócsavar készlet 10 darabos Profil 8IP6	239652 8IP6