



KOMET KUB Pentron® váltólapkás telibefúró hengeres szár, 3×D, Ø DC: 42,5mm



Rendelési adatok

Rendelés száma	236615 42,5
GTIN	4047109276925
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

Szárhossz L_s	68 mm
Szár $\varnothing D_s$	40 mm
Váltólapka ISO kód	SOGX 130508 46-...
Hasznos hossz L_1	129 mm

Vágóélek száma Z	1
Váltólapka csavar készlet	239652 20IP (6,3 Nm)
Sorozat	KUB Pentron®
Névleges Ø D	42,5
Kinyúlási hossz L _A	159 mm
Váltólapkás fúró furatmélység max.	3xD
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

8 mm penge, mágnessel 1/4 col bit befogóval Teljes hossz 50 mm	659874 50
Nyomaték csavarhúzóskálával, cserélhető penge befogóval Maximális nyomaték 1600 cNm	659906 1600
Torx Plus® szorítócsavar készlet 10 darabos Profil 20IP	239652 20IP
PrecisionBit Torx Plus®-hoz, 1/4 col E 6,3 Torx Plus® profil 20IP	674252 20IP
Nyomaték csavarhúzóskálával, cserélhető penge befogóval Maximális nyomaték 1600 cNm	659957 1600