

 **KOMET****KOMET KUB Pentron® váltólapkás telibefúró ABS® szár, 5×D, Ø DC: 43,5mm****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 236604 43,5 |
| GTIN | 4047109203228 |
| Árucikk kategória | 24P |

Leírás**Kivitel:****Furattűrés:** D – 0,1 / + 0,35**Felhasználás:**

A 236605 – 236610 sz. váltólapkával.

Ajánlás:**Megfúráskor** csökkentse az előtolást 70%-ra.**Figyelem:**

- **Csak stabil gépen való használatra.**
- **2×D és 3×D kivitel ABS® szárral külön ajánlatkérésre szállítható.**
- **Eltolt tengelyű fúrás $V_{max} = 0,25$ mm-ig.**
- **A kiállítással elérhető legnagyobb $\varnothing = D + 0,5$ mm.**
- **PSC száras kivitel külön ajánlatkérésre szállítható.**

Műszaki leírás

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Hasznos hossz L_1 | 220 mm |
| Váltólapka ISO kód | SOGX 130508 46-... |
| Vágóélek száma Z | 1 |
| ABS® szár $\varnothing D_s$ | 63 mm |
| Váltólapka csavar készlet | 239652 20IP (6,3 Nm) |
| Sorozat | KUB Pentron® |
| Névleges $\varnothing D$ | 43,5 |

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Kinyúlási hossz L_A | 265 mm |
| Váltólapkás fúró furatmélység max. | 5×D |
| Szár | ABS |
| 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 |