

 KOMET**Sveder z obračalnimi ploščicami za vrтанje v polno KOMET KUB Pentron®
Držalo ABS®, 5×D, Ø DC m7: 42mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	236604 42
GTIN	4047109201903
Razred artikla	24P

Opis**Izvedba:****Toleranca izvrtine:** D – 0,1/+ 0,35**Uporaba:**

Z obračalno rezalno ploščico art. 236605–236610.

Priporočilo:**Pri navrtanju** zmanjšajte podajanje na 70 %.**Napotek:**

- **Uporaba le pri stabilnih pogojih na stroju.**
- **Izvedbi 2×D in 3×D z držalom ABS® dobavljivi po ponudbi.**
- **Vrtanje z zamikom glede na os do $V_{max} = 0,25$ mm.**
- **Zaradi izkrmiljenja je mogoče doseči maksimalni $\varnothing = D + 0,5$ mm.**
- **Izvedba s PSC-držalom dobavljiva po ponudbi.**

Tehnični opis

ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 120408 42-...
Uporabna dolžina L_1	210 mm
Število rezil Z	1
ABS®, Ø držala D_s	63 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 20IP (6,3 Nm)
Serijska	KUB Pentron®
Nazivni Ø D	42

Za colski Ø	1 21/32 col
Prevesna dolžina L _A	254 mm
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	5×D
Držalo	ABS
Uporaba vrtanja	pogojno centrino vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno okrogel
Uporaba vrtanja	pogojno prečno vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno paketno vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno poševen izhod
Uporaba vrtanja	pogojno prečno vrtanje
z notranjim hlajenjem	da
Strategija odrezovanja	HPC
Vrsta izdelka	Sveder za obračalne ploščice

Pribor

Momentni izvijač skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm	659906 1600
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 20IP	674252 20IP
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 20IP	239652 20IP
8 mm rezilo, z magnetomza 1/4-colske vijačne nastavke Celotna dolžina 50 mm	659874 50
Momentni izvijač skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm	659957 1600