

 **KOMET****Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtnanje v polno KOMET KUB Pentron®
Držalo ABS®, 5×D, Ø DC m7: 14mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	236604 14
GTIN	4047109223202
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

Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 5IP1 (0,38 Nm)
Uporabna dolžina L_1	70 mm
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 040204 10-...
ABS®, Ø držala D_s	50 mm
Število rezil Z	1
Serijska	KUB Pentron®
Nazivni Ø D	14

Prevesna dolžina L _A	97 mm
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	5×D
Držalo	ABS
Uporaba vrtanja	pogojno centrirno 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, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 0,38 Nm	211750 0,38
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 5IP1	239652 5IP1
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 5IP	674252 5IP