

 **KOMET****Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno KOMET KUB Trigon® ABS 50, 3×D, Ø DC m7: 42mm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 236635 42 |
| GTIN | 4047109099852 |
| Razred artikla | 24P |

Opis**Izvedba:**

- **Specialni postopek izdelave za ekstremno velike prostore za odrezke pri največji togosti.**
- **Specifična postavitev obračalnih rezalnih ploščic za izvlek orodja brez brazdanja izvrtine in natančne mere (običajno ±0,1 mm).**
- **Notranje hlajenje za direkten dovod do rezil (premišljena geometrija za minimalno mazanje).**
- **Zadostuje tlak hladilne tekočine 3–10 barov.**
- **Za mirujočo in rotirajočo uporabo.**
- **Vrtanje z zamikom glede na os: Odvisno od Ø do 1,5 mm.**

Uporaba:

Z obračalno rezalno ploščico art. 236740–237080.

Obseg dobave:

Vključno z vpenjalnim vijakom (brez obračalnih rezalnih ploščic).

Napotek:

- **Pozor! Pri izstopu svedra se ploščica lahko odlomi. Pri rotirajočih obdelovancih obstaja nevarnost nezgode! Poskrbite za varnostne ukrepe.**
- **Po ponudbi – levorezni; – 2×D, – drugi Ø; – posebne izvedbe – torzijski blažilnik vibracij za ABS za obdelavo brez vibracij, ob maksimalni življenjski dobi in minimalni emisiji hrupa.**

Tehnični opis

| | |
|----------------------------------|-------|
| Število rezil Z | 1 |
| maksimalni Ø zaradi izkrmiljenja | 45 mm |

| | |
|--|------------------------------|
| Uporabna dolžina L_1 | 126 mm |
| ABS®, Ø držala D_s | 50 mm |
| ISO-oznaka obračalne ploščice | WOEX 06T304 34-... |
| Garnitura vijakov za obračalne ploščice | 239652 10IP1 (2,8 Nm) |
| Serija | KUB Trigon® |
| Nazivni Ø D | 42 |
| Za colski Ø | 1 21/32 col |
| Maksimalna meja nastavljanja V_{maks} | 1,5 mm |
| Prevesna dolžina L_A | 176 mm |
| Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do | 3×D |
| Držalo | ABS |
| Uporaba vrtanja | centrirno vrtanje |
| Uporaba vrtanja | pogojno prečno vrtanje |
| Uporaba vrtanja | poševno navrtanje |
| Uporaba vrtanja | pogojno prečno vrtanje |
| Uporaba vrtanja | Izdolbitev |
| Uporaba vrtanja | poševen izhod |
| Uporaba vrtanja | sodčasta |
| z notranjim hlajenjem | da |
| Vrsta izdelka | Sveder za obračalne ploščice |

Pribor

| | |
|---|--------------|
| Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 2,8 Nm | 211750 2,8 |
| Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 10IP | 239652 10IP |
| PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 10IP | 674252 10IP |
| | 239652 10IP1 |

Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus®10-delne Pogon
10IP1
