

 **KOMET****Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno KOMET KUB Trigon® ABS 50, 3×D, Ø DC m7: 18mm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 236635 18 |
| GTIN | 4047109288713 |
| 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 $\pm 0,1$ 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

| | |
|----------------------------------|-------|
| ABS®, Ø držala D _s | 50 mm |
| maksimalni Ø zaradi izkrmiljenja | 19 mm |

| | |
|--|------------------------------|
| Garnitura vijakov za obračalne ploščice | 239652 6IP1 (0,6 Nm) |
| Število rezil Z | 1 |
| Uporabna dolžina L ₁ | 54 mm |
| ISO-oznaka obračalne ploščice | WOEX 030204 10-... |
| Serija | KUB Trigon® |
| Nazivni Ø D | 18 |
| Maksimalna meja nastavljanja V _{maks} | 0,5 mm |
| Prevesna dolžina L _A | 89 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

| | |
|---|-------------|
| PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP | 674252 6IP |
| Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 0,6 Nm | 211750 0,6 |
| Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 6IP1 | 239652 6IP1 |