

**Vrtalna krona KOMET KUB Centron® Powerline, Ø DC: 31mm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 236651 31 |
| GTIN | 4047109227040 |
| Razred artikla | 24L |

Opis**Izvedba:**

Vrtalna konica vodi orodje natančno v osi vrtnja in zagotavlja s tem ravnost, najvišjo procesno varnost in stabilnost pri globini vrtnja do $9 \times D$.

Možnost navrtanja na ravnih površinah brez pilotne izvrtine.

Vrtalna krona brez vodilne opore in njene nastavitve.

Uporaba:

Za rotirajočo ali mirujočo ter navpično in vodoravno uporabo na vseh materialih.

S centrirno konico art. 236659.

Z obračalnimi rezalnimi ploščicami art. 236520–236576.

Napotek:

Druge velikosti so dobavljive po ponudbi.

Tehnični opis

| | |
|---|-----------------------|
| Velikost osnovnega telesa | 26 |
| Vijak za osnovno telo | 239653 8IP9 |
| ISO-oznaka obračalne ploščice | SOEX 090408 |
| Število rezil Z | 2 |
| Garnitura vijakov za obračalne ploščice | 239652 15IP1 (2,8 Nm) |
| Velikost centrirne konice | 50 |

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Serijska | KUB Centron® |
| Nazivni Ø D | 31 |
| Uporaba vrtnja | pogojno prečno vrtnje |
| Uporaba vrtnja | pogojno poševen izhod |
| Uporaba vrtnja | pogojno prečno vrtnje |
| Uporaba vrtnja | Vrtnje zaprtih izvrtin |
| z notranjim hlajenjem | da |
| Vrsta izdelka | Sveder za obračalne ploščice |

Pribor

| | |
|---|-------------|
| Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus®10-delne Pogon 15IP | 239652 15IP |
| Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 1,3 Nm | 211750 1,3 |
| PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 15IP | 674252 15IP |
| Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus®10-delne Pogon 8IP9 | 239653 8IP9 |