

 KOMET**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 5×D, Ø DC m7:
31,5mm****Beställningsdata**

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 236602 31,5 |
| GTIN | 4047109198807 |
| Artikelklass | 24P |

Beskrivning**Utförande:**

- Maximal kapacitet och livslängd genom optimal hållfasthet hos grundhållaren och speciell ytbehandling.
- Mycket god måttnoggrannhet under mycket besvärliga borraringsförhållanden.
- Kostnadseffektiv lagerhållning genom identiska in- och utvändiga vändskär.
- Axelförskjuten borrarning till $V_{\max} = 0,25$ mm är möjlig. Maximal diameter genom utstyrning = $D + 0,5$ mm.

Håltolerans: $\varnothing D - 0,1 / + 0,35$

Användningsdata:

- Vid extrema bearbetningssituationer.

Med vändskär nr 236605–236609.

leveransinnehåll:

Inklusive klämskruvar (utan vändskär).

Rekommendation:

Vid borrarning ska matningen minskas till 70 %.

OBS!:

Utförande med PSC-skaft kan levereras på förfrågan.

Kan på förfrågan levereras i utförande 2×D och 3×D med ABS®-skaft samt i tumdimensioner.

Teknisk beskrivning

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Antal skär Z | 1 |
| Effektiv längd L_1 | 160 mm |
| Skruvsats för vändskär | 239652 15IP1 (2,8 Nm) |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Skaftdiameter D _s | 40 mm |
| ISO-kod vändskär | SOGX 100408 32-... |
| Skaftlängd L _s | 68 mm |
| Serie | KUB Pentron® |
| NominellØ D | 31,5 |
| Utkragningslängd L _A | 184 mm |
| Borrdjup för vändskärsborr upp till | 5×D |
| Skaft | ISO 9766 |
| Borranvändning | kräver centreringsborrning |
| Borranvändning | konvex krävs |
| Borranvändning | kräver kryssborrning |
| Borranvändning | kräver paketborrning |
| Borranvändning | kräver snedställd utgång |
| Borranvändning | kräver paketborrning |
| Invändig | ja |
| Bearbetningsstrategi | HPC |
| Produktslag | Vändskärsborrar |

Tillbehör

| | |
|---|--------------|
| Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 15IP | 674252 15IP |
| Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 2,8 Nm | 211750 2,8 |
| Torx Plus klämskrivsats10 delar Drivanordning 15IP1 | 239652 15IP1 |