

**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 2×D, Ø Dc: 19,1mm****Beställningsdata**

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 236614 19,1 |
| GTIN | 4047109286375 |
| Artikelklass | 24P |

Beskrivning**Utförande:****Håltolerans:** ØD – 0,1 / + 0,2

- **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.**
- **Axelförskjutet borrar till $V_{\max} = 0,25$ mm är möjlig. Maximal diameter genom utstyrning = D + 0,5 mm.**

Användningsdata:

- **Vid extrema bearbetningssituationer.**

Med vändskär nr 236605 – 236610.

leveransinnehåll:

Inklusive klämskruvar (utan vändskär).

OBS!:

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

Utförande med PSC-skaft kan levereras på förfrågan.

Teknisk beskrivning

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Skaftdiameter D _s | 25 mm |
| Effektiv längd L ₁ | 40 mm |
| Skruvsats för vändskär | 239652 6IP2 (1,0 Nm) |
| ISO-kod vändskär | SOGX 060206 18-... |
| Skaftlängd L _s | 56 mm |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Antal skär Z | 1 |
| Serie | KUB Pentron® |
| NominellØ D | 19,1 |
| Utkragningslängd L _A | 58 mm |
| Borrdjup för vändskärsborr upp till | 2×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 6IP | 674252 6IP |
| Torx Plus klämskruvsats 10 delar Drivanordning 6IP2 | 239652 6IP2 |
| Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 1,0 Nm | 211750 1,0 |