

**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 4×D, Ø DC m7: 25mm****Beställningsdata**

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 236601 25 |
| GTIN | 4047109181373 |
| 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: $\varnothing D - 0,1 / + 0,3$

Användningsdata:

- Vid extrema bearbetningssituationer.

Med vändskär nr 236605–236609.

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

| | |
|------------------------|----------------------|
| Skruvsats för vändskär | 239652 8IP1 (1,3 Nm) |
| Skaftdiameter D_s | 32 mm |
| Antal skär Z | 1 |
| Effektiv längd L_1 | 100 mm |
| ISO-kod vändskär | SOGX 080308 24-... |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Skaftlängd L _s | 60 mm |
| Serie | KUB Pentron® |
| Nominell Ø D | 25 |
| Utkragningslängd L _A | 121 mm |
| Borrdjup för vändskärsborr upp till | 4×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

| | |
|--|-------------|
| Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 1,3 Nm | 211750 1,3 |
| Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 8IP | 674252 8IP |
| Torx Plus klämskruvsats 10 delar Drivanordning 8IP1 | 239652 8IP1 |