

**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 4×D, Ø DC m7: 36mm****Beställningsdata**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Ordernummer  | 236601 36     |
| GTIN         | 4047109203471 |
| 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<sup>®</sup>-skaft samt i tumdimensioner. Utförande med PSC-skaft kan levereras på förfrågan.

**Teknisk beskrivning**

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Antal skär Z          | 1                     |
| Skrivsats förvändskär | 239652 15IP1 (2,8 Nm) |
| Skaftdiameter $D_s$   | 40 mm                 |
| Effektiv längd $L_1$  | 144 mm                |
| ISO-kod vändskär      | SOGX 110408 38-...    |

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Skaftlängd L <sub>s</sub>           | 68 mm                      |
| Serie                               | KUB Pentron®               |
| Nominell Ø D                        | 36                         |
| Utkragningslängd L <sub>A</sub>     | 170 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

|   |              |
|---|--------------|
| Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 15IP | 674252 15IP  |
| Torx Plus klämskruvsats 10 delar Drivanordning 15IP1                | 239652 15IP1 |
| Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 2,8 Nm         | 211750 2,8   |