



## KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 5×D, Ø DC m7: 15mm



### Beställningsdata

|              |               |
|--------------|---------------|
| Ordernummer  | 236602 15     |
| GTIN         | 4047109223172 |
| 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.
- Axelförskjutet borrar 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 borrar 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

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Skaftdiameter $D_s$  | 20 mm              |
| Effektiv längd $L_1$ | 75 mm              |
| ISO-kod vändskär     | SOGX 040204 10-... |
| Antal skär Z         | 1                  |

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Skruvsats förvändskär               | 239652 5IP1 (0,38 Nm)      |
| Skaftlängd L <sub>s</sub>           | 50 mm                      |
| Serie                               | KUB Pentron®               |
| NominellØ D                         | 15                         |
| för tumdiameter                     | 19/32 tum                  |
| Utkragningslängd L <sub>A</sub>     | 89 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 5IP | 674252 5IP  |
| Torx Plus klämskrusats10 delar Drivanordning 5IP1                  | 239652 5IP1 |
| Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 0,38 Nm       | 211750 0,38 |