

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

Ordernummer	236602 15,5
GTIN	4047109222915
Artikelklass	24P

**Beskrivning****Utförande:**

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

**Håltolerans:** ØD – 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**

Skrivsats för vändskär	239652 5IP1 (0,38 Nm)
Effektiv längd $L_1$	80 mm
Skaftdiameter $D_s$	20 mm

Antal skär Z	1
ISO-kod vändskär	SOGX 040204 10-...
Skaftlängd L <sub>s</sub>	50 mm
Serie	KUB Pentron®
NominellØ D	15.5
Utkragningslängd L <sub>A</sub>	96 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

Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 0,6 Nm	211750 0,6
Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 5IP	674252 5IP
Torx Plus klämskrivsats 10 delar Drivanordning 5IP1	239652 5IP1