

**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 5×D, Ø DC m7: 23mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236602 23
GTIN	4047109181151
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**

Skruvsats för vändskär	239652 6IP2 (1,0 Nm)
ISO-kod vändskär	SOGX 07T208 20-...
Antal skär Z	1
Effektiv längd $L_1$	115 mm

Skaftdiameter D <sub>s</sub>	25 mm
Skaftlängd L <sub>s</sub>	56 mm
Serie	KUB Pentron®
NominellØ D	23
för tumdiameter	29/32 tum
Utkragningslängd L <sub>A</sub>	135 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 6IP	674252 6IP
Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 1,0 Nm	211750 1,0
Torx Plus klämskrivsats 10 delar Drivanordning 6IP2	239652 6IP2