


**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 5×D, Ø DC m7: 22,5mm**

**Beställningsdata**

Ordernummer	236602 22,5
GTIN	4047109181144
Artikelklass	24P

**Beskrivning**
**Utförande:**

- Maximal kapacitet och livslängd genom optimal hållfasthet hos grundhållaren och speciell ytbehandling.
- Mycket god mått noggrannhet under mycket besvärliga borrarförhållanden.
- 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**

Antal skär Z	1
Skrivsats för vändskär	239652 6IP2 (1,0 Nm)
Skaftdiameter $D_s$	25 mm

Effektiv längd L <sub>1</sub>	115 mm
ISO-kod vändskär	SOGX 07T208 20-...
Skaftlängd L <sub>s</sub>	56 mm
Serie	KUB Pentron®
NominellØ D	22,5
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

Torx Plus klämskruvsats 10 delar Drivanordning 6IP2	239652 6IP2
Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 1,0 Nm	211750 1,0
Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 6IP	674252 6IP