

 **KOMET****KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 4×D, Ø DC m7:  
26,5mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236601 26,5
GTIN	4047109193925
Artikelklass	24P

**Beskrivning****Utförande:**

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

**Håltolerans:** ØD – 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®-skaft samt i tumdimensioner. Utförande med PSC-skaft kan levereras på förfrågan.

**Teknisk beskrivning**

Effektiv längd $L_1$	108 mm
Skrivsats för vändskär	239652 8IP6 (2,2 Nm)
ISO-kod vändskär	SOGX 09T308 28-...
Skaftdiameter $D_s$	32 mm

Antal skär Z	1
Skaftlängd L <sub>s</sub>	60 mm
Serie	KUB Pentron®
NominellØ D	26,5
Utkragningslängd L <sub>A</sub>	130 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
Produktlag	Vändskärsborrar

## Tillbehör

Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 2,2 Nm	211750 2,2
Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 8IP	674252 8IP
Torx Plus klämskruvsats 10 delar Drivanordning 8IP6	239652 8IP6