

**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 3×D, Ø DC m7: 24mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236615 24
GTIN	4047109277311
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.**
- **Axelförskjuten borrarning till  $V_{\max} = 0,25$  mm är möjlig. Maximal diameter genom utstyrning =  $D + 0,5$  mm.**

**Håltolerans:** ØD – 0,1 / + 0,2

**Användningsdata:**

- **Vid extrema bearbetningssituationer.**

Med vändskär nr 236605 – 236610.

**leveransinnehåll:**

Inklusive klämskruvar (utan vändskär).

**OBS!:**

Kan på förfrågan levereras i utförande 2×D och 3×D med ABS<sup>®</sup>-skaft samt i tumdimensioner. Utförande med PSC-skaft kan levereras på förfrågan.

**Teknisk beskrivning**

ISO-kod vändskär	SOGX 080308 24-...
Skruvsats förvändskär	239652 8IP1 (1,3 Nm)
Skaftlängd $L_s$	60 mm
Effektiv längd $L_1$	72 mm
Skaftdiameter $D_s$	32 mm

Antal skär Z	1
Serie	KUB Pentron®
Nominell Ø D	24
Utkragningslängd L <sub>A</sub>	92 mm
Borrdjup för vändskärsborr upp till	3×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 8IP1	239652 8IP1
Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 1,3 Nm	211750 1,3
Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 8IP	674252 8IP