

**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 2×D, Ø Dc: 28,5mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236614 28,5
GTIN	4047109277885
Artikelklass	24P

**Beskrivning****Utförande:****Håltolerans:** ØD – 0,1 / + 0,2

- **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.**

**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®-skaft samt i tumdimensioner.

Utförande med PSC-skaft kan levereras på förfrågan.

**Teknisk beskrivning**

ISO-kod vändskär	SOGX 09T308 28-...
Skaftlängd $L_s$	60 mm
Effektiv längd $L_1$	58 mm
Skaftdiameter $D_s$	32 mm
Antal skär Z	1

Skruvsats förvändskär	239652 8IP6 (2,2 Nm)
Serie	KUB Pentron®
NominellØ D	28,5
för tumdiameter	1 1/8 tum
Utkragningslängd L <sub>A</sub>	81 mm
Borrdjup för vändskärsborr upp till	2×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

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