

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

Ordernummer	236614 28,2
GTIN	4047109286559
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 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.**

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

Skaftdiameter D _s	32 mm
Effektiv längd L ₁	58 mm
Skruvsats för vändskär	239652 8IP6 (2,2 Nm)
ISO-kod vändskär	SOGX 09T308 28-...
Antal skär Z	1

Skaftlängd L _s	60 mm
Serie	KUB Pentron®
Nominell Ø D	28,2
Utkragningslängd L _A	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
Produktslag	Vändskärsborrar

Tillbehör

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
Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 2,2 Nm	211750 2,2