

**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 3×D, Ø DC m7: 29mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236615 29
GTIN	4047109277212
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: $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

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[®]-skaft samt i tumdimensioner. Utförande med PSC-skaft kan levereras på förfrågan.

Teknisk beskrivning

Skaftdiameter D_s	32 mm
Effektiv längd L_1	87 mm
Antal skär Z	1
Skrivsats för vändskär	239652 8IP6 (2,2 Nm)
Skaftlängd L_s	60 mm

ISO-kod vändskär	SOGX 09T308 28-...
Serie	KUB Pentron®
NominellØ D	29
Utkragningslängd L _A	110 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

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