

**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 5×D, Ø DC m7: 30mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236602 30
GTIN	4047109190498
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.**
- **Axelförskjutet borrar till $V_{\max} = 0,25$ mm är möjlig. Maximal diameter genom utstyrning = $D + 0,5$ mm.**

Håltolerans: $\varnothing D - 0,1 / + 0,35$

Användningsdata:

- **Vid extrema bearbetningssituationer.**

Med vändskär nr 236605–236609.

leveransinnehåll:

Inklusive klämskruvar (utan vändskär).

Rekommendation:

Vid borrar ska matningen minskas till 70 %.

OBS!:

Utförande med PSC-skaft kan levereras på förfrågan.

Kan på förfrågan levereras i utförande 2×D och 3×D med ABS®-skaft samt i tumdimensioner.

Teknisk beskrivning

Skaftdiameter D_s	32 mm
Antal skär Z	1
ISO-kod vändskär	SOGX 09T308 28-...
Effektiv längd L_1	150 mm

Skruvsats förvändskär	239652 8IP6 (2,2 Nm)
Skaftlängd L _s	60 mm
Serie	KUB Pentron®
NominellØ D	30
Utkragningslängd L _A	173 mm
Borrdjup för vändskärsborr upp till	5×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

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
Torx Plus klämskrusats 10 delar Drivanordning 8IP6	239652 8IP6