

**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 4×D, Ø DC m7: 30mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236601 30
GTIN	4047109190450
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: $\varnothing D - 0,1 / + 0,3$

Användningsdata:

- Vid extrema bearbetningssituationer.

Med vändskär nr 236605–236609.

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

Antal skär Z	1
Effektiv längd L_1	120 mm
Skrivsats för vändskär	239652 8IP6 (2,2 Nm)
ISO-kod vändskär	SOGX 09T308 28-...
Skaftdiameter D_s	32 mm

Skaftlängd L _s	60 mm
Serie	KUB Pentron®
Nominell Ø D	30
Utkragningslängd L _A	143 mm
Borrdjup för vändskärsborr upp till	4×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

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