

**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 4×D, Ø DC m7: 32mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236601 32
GTIN	4047109200715
Artikelklass	24P

Beskrivning**Utförande:**

- **Maximal kapacitet och livslängd genom optimal hållfasthet hos grundhållaren och speciell ytbehandling.**
- **Mycket god måttnoggrannhet under mycket besvärliga borrarförhållanden.**
- **Kostnadseffektiv lagerhållning genom identiska in- och utvändiga vändskär.**
- **Axelförskjuten borrar 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

ISO-kod vändskär	SOGX 100408 32-...
Effektiv längd L_1	128 mm
Skrivsats för vändskär	239652 15IP1 (2,8 Nm)
Antal skär Z	1
Skaftdiameter D_s	40 mm

Skaftlängd L _s	68 mm
Serie	KUB Pentron®
Nominell Ø D	32
Utkragningslängd L _A	152 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

Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 15IP	674252 15IP
Torx Plus klämskruvsats 10 delar Drivanordning 15IP1	239652 15IP1
Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 2,8 Nm	211750 2,8