

**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 5×D, Ø DC m7: 23,5mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236602 23,5
GTIN	4047109181342
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 borrarning 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

ISO-kod vändskär	SOGX 080308 24-...
Antal skär Z	1
Skaftdiameter D_s	32 mm

Skruvsats förvändskär	239652 8IP1 (1,3 Nm)
Effektiv längd L ₁	120 mm
Skaftlängd L _s	60 mm
Serie	KUB Pentron®
NominellØ D	23,5
Utkragningslängd L _A	140 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
Produktslag	Vändskärsborrar

Tillbehör

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