

**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 5×D, Ø DC m7: 25,5mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236602 25,5
GTIN	4047109181434
Artikelklass	24P

Beskrivning**Utförande:**

- Maximal kapacitet och livslängd genom optimal hållfasthet hos grundhållaren och speciell ytbehandling.
- Mycket god måttoggrannhet 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

ISO-kod vändskär	SOGX 080308 24-...
Skrivsats förvändskär	239652 8IP1 (1,3 Nm)
Skaftdiameter D_s	32 mm

Antal skär Z	1
Effektiv längd L ₁	130 mm
Skaftlängd L _s	60 mm
Serie	KUB Pentron®
NominellØ D	25,5
för tumdiameter	1 tum
Utkragningslängd L _A	151 mm
Borrdjup för vändskärsborr upp till	5×D
Skaft	ISO 9766
Borranvändning	kräver centreringsborring
Borranvändning	konvex krävs
Borranvändning	kräver kryssborring
Borranvändning	kräver paketborring
Borranvändning	kräver snedställd utgång
Borranvändning	kräver paketborring
Invändig	ja
Bearbetningsstrategi	HPC
Produktslag	Vändskärsborrar

Tillbehör

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