

 KOMET**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 5×D, Ø DC m7:  
39,5mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236602 39,5
GTIN	4047109205840
Artikelklass	24P

**Beskrivning****Utförande:**

- Maximal kapacitet och livslängd genom optimal hållfasthet hos grundhållaren och speciell ytbehandling.
- Mycket god måttnoggrannhet under mycket besvärliga borrhållanden.
- 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 $D_s$	40 mm
Skrivsats för vändskär	239652 20IP (6,3 Nm)
ISO-kod vändskär	SOGX 120408 42-...

Antal skär Z	1
Effektiv längd L <sub>1</sub>	200 mm
Skaftlängd L <sub>s</sub>	68 mm
Serie	KUB Pentron®
NominellØ D	39,5
Utkragningslängd L <sub>A</sub>	228 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

Momentmejslarmed skala, hållare för utbytbara klingor maximalt vridmoment 1600 cNm	659906 1600
8 mm klinga med magnetmed 1/4 tum bitsfäste totallängd 50 mm	659874 50
Torx Plus klämskrivsats 10 delar Drivanordning 20IP	239652 20IP
Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 20IP	674252 20IP
Momentskruvdragaremed skala, hållare för utbytbara klingor maximalt vridmoment 1600 cNm	659957 1600