

 KOMET**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 5×D, Ø DC m7:  
38,5mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236602 38,5
GTIN	4047109204003
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 borrning 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 borrning** 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**

Skrivsats förvändskär	239652 20IP (6,3 Nm)
ISO-kod vändskär	SOGX 120408 42-...
Skaftdiameter $D_s$	40 mm

Effektiv längd $L_1$	195 mm
Antal skär Z	1
Skaftlängd $L_s$	68 mm
Serie	KUB Pentron®
Nominell $\varnothing$ D	38,5
Utkragningslängd $L_A$	223 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
Torx Plus klämskruvsats 10 delar Drivanordning 20IP	239652 20IP
8 mm klinga med magnetmed 1/4 tum bitsfäste totallängd 50 mm	659874 50
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