

 KOMET**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 3×D, Ø DC m7:  
41,3mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236615 41,3
GTIN	4047109286962
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 borrhållning till  $V_{\max} = 0,25$  mm är möjlig. Maximal diameter genom utstyrning =  $D + 0,5$  mm.

Håltolerans:  $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

**Användningsdata:**

- Vid extrema bearbetningssituationer.

Med vändskär nr 236605 – 236610.

**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**

Skaftdiameter $D_s$	40 mm
Skrivsats för vändskär	239652 20IP (6,3 Nm)
Skaftlängd $L_s$	68 mm
Effektiv längd $L_1$	126 mm

ISO-kod vändskär	SOGX 120408 42-...
Antal skär Z	1
Serie	KUB Pentron®
NominellØ D	41,3
Utkragningslängd L <sub>A</sub>	155 mm
Borrdjup för vändskärsborr upp till	3×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
Produktlag	Vändskärsborrar

## Tillbehör

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