

**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 3×D, Ø DC m7:  
34,5mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236615 34,5
GTIN	4047109277090
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**

Skaftlängd $L_s$	68 mm
Skrivsats för vändskär	239652 15IP1 (2,8 Nm)
Antal skär Z	1
Effektiv längd $L_1$	105 mm

ISO-kod vändskär	SOGX 110408 38-...
Skaftdiameter D <sub>s</sub>	40 mm
Serie	KUB Pentron®
NominellØ D	34,5
Utkragningslängd L <sub>A</sub>	131 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

Torx Plus klämskruvsats 10 delar Drivanordning 15IP1	239652 15IP1
Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 15IP	674252 15IP
Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 2,8 Nm	211750 2,8