

 **KOMET****KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 3×D, Ø DC m7:
34,9mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236615 34,9
GTIN	4047109286924
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 borrhållande till $V_{max} = 0,25$ mm är möjlig. Maximal diameter genom utstyrning = $D + 0,5$ mm.

Håltolerans: ØD – 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

Effektiv längd L_1	105 mm
Skrivsats för vändskär	239652 15IP1 (2,8 Nm)
Antal skär Z	1
Skaftdiameter D_s	40 mm

ISO-kod vändskär	SOGX 110408 38-...
Skaftlängd L _s	68 mm
Serie	KUB Pentron®
NominellØ D	34,9
Utkragningslängd L _A	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