

**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 4×D, Ø DC m7: 34mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236601 34
GTIN	4047109201392
Artikelklass	24P

Beskrivning**Utförande:**

- Maximal kapacitet och livslängd genom optimal hållfasthet hos grundhållaren och speciell ytbehandling.
- Mycket god måttnoggrannhet under mycket besvärliga borraringsförhållanden.
- Kostnadseffektiv lagerhållning genom identiska in- och utvändiga vändskär.
- Axelförskjuten borrarning till $V_{\max} = 0,25$ mm är möjlig. Maximal diameter genom utstyrning = $D + 0,5$ mm.

Håltolerans: $\varnothing D - 0,1 / + 0,3$

Användningsdata:

- Vid extrema bearbetningssituationer.

Med vändskär nr 236605–236609.

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

ISO-kod vändskär	SOGX 110408 38-...
Skrivsats förvändskär	239652 15IP1 (2,8 Nm)
Skaftdiameter D_s	40 mm
Effektiv längd L_1	136 mm
Antal skär Z	1

Skaftlängd L _s	68 mm
Serie	KUB Pentron®
Nominell Ø D	34
Utkragningslängd L _A	161 mm
Borrdjup för vändskärsborr upp till	4×D
Skaft	ISO 9766
Borranvändning	kräver centreringsborrnig
Borranvändning	konvex krävs
Borranvändning	kräver kryssborrnig
Borranvändning	kräver paketborrnig
Borranvändning	kräver snedställd utgång
Borranvändning	kräver paketborrnig
Invändig	ja
Bearbetningsstrategi	HPC
Produktslag	Vändskärsborrar

Tillbehör

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
Torx Plus klämskruvsats 10 delar Drivanordning 15IP1	239652 15IP1