

**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 4×D, Ø DC m7:
39,2mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236601 39,2
GTIN	4047109201828
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: $\varnothing D - 0,1 / + 0,3$

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

Skrivsats för vändskär	239652 20IP (6,3 Nm)
ISO-kod vändskär	SOGX 120408 42-...
Antal skär Z	1
Skaftdiameter D_s	40 mm

Effektiv längd L_1	160 mm
Skaftlängd L_s	68 mm
Serie	KUB Pentron®
Nominell $\varnothing D$	39,2
Utkragningslängd L_A	188 mm
Borrdjup för vändskärsborr upp till	4×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 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
Momentmejslarmed skala, hållare för utbytbara klingor maximalt vridmoment 1600 cNm	659906 1600
Momentskruvdragaremed skala, hållare för utbytbara klingor maximalt vridmoment 1600 cNm	659957 1600