


KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 5×D, Ø DC m7: 40,5mm


Beställningsdata

Ordernummer	236602 40,5
GTIN	4047109205857
Artikelklass	24P

Beskrivning

Utförande:

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

Håltolerans: $\varnothing D - 0,1 / + 0,35$

Användningsdata:

- **Vid extrema bearbetningssituationer.**

Med vändskär nr 236605–236609.

leveransinnehåll:

Inklusive klämskruvar (utan vändskär).

Rekommendation:

Vid borrar ska matningen minskas till 70 %.

OBS!:

Utförande med PSC-skaft kan levereras på förfrågan.

Kan på förfrågan levereras i utförande 2×D och 3×D med ABS®-skaft samt i tumdimensioner.

Teknisk beskrivning

Effektiv längd L_1	205 mm
Skrivsats för vändskär	239652 20IP (6,3 Nm)
Antal skär Z	1

ISO-kod vändskär	SOGX 120408 42-...
Skaftdiameter D _s	40 mm
Skaftlängd L _s	68 mm
Serie	KUB Pentron®
NominellØ D	40,5
för tumdiameter	1 19/32 tum
Utkragningslängd L _A	234 mm
Borrdjup för vändskärsborr upp till	5×D
Skaft	ISO 9766
Borranvändning	kräver centreringsborring
Borranvändning	konvex krävs
Borranvändning	kräver kryssborring
Borranvändning	kräver paketborring
Borranvändning	kräver snedställd utgång
Borranvändning	kräver paketborring
Invändig	ja
Bearbetningsstrategi	HPC
Produktslag	Vändskärsborrar

Tillbehör

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
Torx Plus klämskrivsats 10 delar Drivanordning 20IP	239652 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

