

**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr ABS® skaft, 5×D, Ø DC m7: 42mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236604 42
GTIN	4047109201903
Artikelklass	24P

Beskrivning**Utförande:****Håltolerans:** D – 0,1 / + 0,35**Användningsdata:**

Med vändskär nr 236605–236610.

Rekommendation:**Vid borring** ska matningen minskas till 70 %.**OBS!:**

- **Får bara användas under stabila maskinförhållanden.**
- **Utförande 2×D och 3×D med ABS®-skaft levereras på förfrågan.**
- **Axelförskjutet borring upp till $V_{\max} = 0,25$ mm.**
- **Maximal diameter genom utstyrning = D + 0,5 mm.**
- **Utförande med PSC-skaft kan levereras på förfrågan.**

Teknisk beskrivning

ISO-kod vändskär	SOGX 120408 42-...
Effektiv längd L_1	210 mm
Antal skär Z	1
ABS® skaftdiameter D_s	63 mm
Skrivsats för vändskär	239652 20IP (6,3 Nm)
Serie	KUB Pentron®
Nominell Ø D	42

för tumdiameter	1 21/32 tum
Utkragningslängd L _A	254 mm
Borrdjup för vändskärsborr upp till	5×D
Skaft	ABS
Borranvändning	kräver centreringsborrning
Borranvändning	konvex krävs
Borranvändning	kräver kryssborrning
Borranvändning	kräver paketborrning
Borranvändning	kräver snedställd utgång
Borranvändning	kräver paketborrning
Invändig	ja
Bearbetningsstrategi	HPC
Produktslag	Vändskärsborrar

Tillbehör

Momentmejslarmed skala, hållare för utbytbara klingor maximalt vridmoment 1600 cNm	659906 1600
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
8 mm klinga med magnetmed 1/4 tum bitsfäste totallängd 50 mm	659874 50
Momentskruvdragaremed skala, hållare för utbytbara klingor maximalt vridmoment 1600 cNm	659957 1600