



## KOMET KUB Pentron® vändskärsborr ABS® skaft, 5×D, Ø DC m7: 38,5mm



### Beställningsdata

Ordernummer	236604 38,5
GTIN	4047109201125
Artikelklass	24P

### Beskrivning

#### Utförande:

Håltolerans: D – 0,1 / + 0,35

#### Användningsdata:

Med vändskär nr 236605–236610.

#### Rekommendation:

Vid borrhning 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 borrhning 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

Skrivsats för vändskär	239652 20IP (6,3 Nm)
Antal skär Z	1
Effektiv längd L <sub>1</sub>	195 mm
ABS® skaftdiameter D <sub>s</sub>	63 mm
ISO-kod vändskär	SOGX 120408 42-...
Serie	KUB Pentron®
Nominell Ø D	38,5

Utkragningslängd L <sub>A</sub>	238 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

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
Torx Plus klämskruvsats 10 delar Drivanordning 20IP	239652 20IP
8 mm klinga med magnetmed 1/4 tum bitsfäste totallängd 50 mm	659874 50
Momentskruddragaremed skala, hållare för utbytbara klingor maximalt vridmoment 1600 cNm	659957 1600