



## KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 2×D, Ø Dc: 39,7mm



### Beställningsdata

Ordernummer	236614 39,7
GTIN	4047109286672
Artikelklass	24P

### Beskrivning

#### Utförande:

Håltolerans:  $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

- 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.
- Axelförskjutet borrar till  $V_{\max} = 0,25$  mm är möjlig. Maximal diameter genom utstyrning =  $D + 0,5$  mm.

#### Användningsdata:

- Vid extrema bearbetningssituationer.

Med vändskär nr 236605 – 236610.

#### 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

Effektiv längd $L_1$	80 mm
Skrivsats för vändskär	239652 20IP (6,3 Nm)
Skaftlängd $L_s$	68 mm
ISO-kod vändskär	SOGX 120408 42-...
Skaftdiameter $D_s$	40 mm

Antal skär Z	1
Serie	KUB Pentron®
NominellØ D	39,7
Utkragningslängd L <sub>A</sub>	108 mm
Borrdjup för vändskärsborr upp till	2×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
Produktslag	Vändskärsborrar

## Tillbehör

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