


**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 3×D, Ø DC m7:
39,7mm**


Beställningsdata

Ordernummer	236615 39,7
GTIN	4047109286955
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: $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

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

Skaftdiameter D_s	40 mm
Skrivsats för vändskär	239652 20IP (6,3 Nm)
Effektiv längd L_1	120 mm
Antal skär Z	1

ISO-kod vändskär	SOGX 120408 42-...
Skaftlängd L _s	68 mm
Serie	KUB Pentron®
NominellØ D	39,7
Utkragningslängd L _A	148 mm
Borrdjup för vändskärsborr upp till	3×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

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
Torx Plus klämskrivsats 10 delar Drivanordning 20IP	239652 20IP
Momentskrivdragaremed skala, hållare för utbytbara klingor maximalt vridmoment 1600 cNm	659957 1600