


KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 5×D, Ø DC m7: 30,5mm


Beställningsdata

Ordernummer	236602 30,5
GTIN	4047109197589
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 möjlig. 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

Skaftdiameter D_s	40 mm
Skrivsats för vändskär	239652 15IP1 (2,8 Nm)
ISO-kod vändskär	SOGX 100408 32-...

Antal skär Z	1
Effektiv längd L ₁	155 mm
Skaftlängd L _s	68 mm
Serie	KUB Pentron®
NominellØ D	30,5
Utkragningslängd L _A	179 mm
Borrdjup för vändskärsborr upp till	5×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

Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 15IP	674252 15IP
Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 2,8 Nm	211750 2,8
Torx Plus klämskrivsats 10 delar Drivanordning 15IP1	239652 15IP1