

**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 5×D, Ø DC m7: 18mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236602 18
GTIN	4047109190436
Artikelklass	24P

Beskrivning**Utförande:**

- **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.**

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

ISO-kod vändskär	SOGX 050204 12-...
Skruvsats förvändskär	239652 6IP1 (0,6 Nm)
Skaftdiameter D_s	25 mm
Antal skär Z	1

Effektiv längd L ₁	90 mm
Skaftlängd L _s	56 mm
Serie	KUB Pentron®
NominellØ D	18
Utkragningslängd L _A	107 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
Produktlag	Vändskärsborrar

Tillbehör

Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 6IP	674252 6IP
Torx Plus klämskruvsats 10 delar Drivanordning 6IP1	239652 6IP1
Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 0,6 Nm	211750 0,6