

 KOMET**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 5×D, Ø DC m7:
19,5mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236602 19,5
GTIN	4047109181564
Artikelklass	24P

Beskrivning**Utförande:**

- **Maximal kapacitet och livslängd genom optimal hållfasthet hos grundhållaren och speciell ytbehandling.**
- **Mycket god måttoggrannhet under mycket besvärliga borrhållanden.**
- **Kostnadseffektiv lagerhållning genom identiska in- och utvändiga vändskär.**
- **Axelförskjutet borrhål till $V_{\max} = 0,25$ mm är möjligt. 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 borrhålning 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

Effektiv längd L_1	100 mm
Skaftdiameter D_s	25 mm
ISO-kod vändskär	SOGX 060206 18-...

Antal skär Z	1
Skruvsats förvändskär	239652 6IP2 (1,0 Nm)
Skaftlängd L _s	56 mm
Serie	KUB Pentron®
NominellØ D	19,5
Utkragningslängd L _A	118 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

Torx Plus klämskruvsats 10 delar Drivanordning 6IP2	239652 6IP2
Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 6IP	674252 6IP
Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 1,0 Nm	211750 1,0