

**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 3×D, Ø DC m7: 19mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236615 19
GTIN	4047109277410
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.
- Axelförskjuten borrarning 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<sup>®</sup>-skaft samt i tumdimensioner. Utförande med PSC-skaft kan levereras på förfrågan.

**Teknisk beskrivning**

ISO-kod vändskär	SOGX 060206 18-...
Skrivsats förvändskär	239652 6IP2 (1,0 Nm)
Skaftdiameter $D_s$	25 mm
Effektiv längd $L_1$	57 mm
Antal skär $Z$	1

Skaftlängd L <sub>s</sub>	56 mm
Serie	KUB Pentron®
NominellØ D	19
för tumdiameter	3/4 tum
Utkragningslängd L <sub>A</sub>	75 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

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