

**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 2×D, Ø Dc: 18,5mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236614 18,5
GTIN	4047109278080
Artikelklass	24P

**Beskrivning****Utförande:****Håltolerans:** ØD – 0,1 / + 0,2

- **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.**

**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**

Effektiv längd L <sub>1</sub>	38 mm
ISO-kod vändskär	SOGX 060206 18-...
Skruvsats för vändskär	239652 6IP2 (1,0 Nm)
Skaftdiameter D <sub>s</sub>	25 mm
Antal skär Z	1

Skaftlängd L <sub>s</sub>	56 mm
Serie	KUB Pentron®
Nominell Ø D	18,5
Utkragningslängd L <sub>A</sub>	56 mm
Borrdjup för vändskärsborr upp till	2×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 klämskrivsats 10 delar Drivanordning 6IP2	239652 6IP2
Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 1,0 Nm	211750 1,0
Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 6IP	674252 6IP