



## KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 2×D, Ø Dc: 29,5mm



### Beställningsdata

Ordernummer	236614 29,5
GTIN	4047109277861
Artikelklass	24P

### Beskrivning

#### Utförande:

Håltolerans:  $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

- 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

Skaftlängd $L_s$	60 mm
Skaftdiameter $D_s$	32 mm
Antal skär Z	1
ISO-kod vändskär	SOGX 09T308 28-...
Skrivsats för vändskär	239652 8IP6 (2,2 Nm)

Effektiv längd $L_1$	60 mm
Serie	KUB Pentron®
Nominell $\varnothing D$	29,5
Utkragningslängd $L_A$	83 mm
Borrdjup för vändskärsborr upp till	$2 \times D$
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 8IP	674252 8IP
Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 2,2 Nm	211750 2,2
Torx Plus klämskruvsats 10 delar Drivanordning 8IP6	239652 8IP6