



## KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 4×D, Ø DC m7: 25,5mm



### Beställningsdata

Ordernummer	236601 25,5
GTIN	4047109181540
Artikelklass	24P

### Beskrivning

#### Utförande:

- Maximal kapacitet och livslängd genom optimal hållfasthet hos grundhållaren och speciell ytbehandling.
- Mycket god måttnoggrannhet under mycket besvärliga borrhållanden.
- Kostnadseffektiv lagerhållning genom identiska in- och utvändiga vändskär.
- Axelförskjutet borrhållande till  $V_{\max} = 0,25$  mm är möjlig. Maximal diameter genom utstyrning =  $D + 0,5$  mm.

Håltolerans:  $\varnothing D - 0,1 / + 0,3$

#### Användningsdata:

- Vid extrema bearbetningssituationer.

Med vändskär nr 236605–236609.

#### 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

Skruvsats för vändskär	239652 8IP1 (1,3 Nm)
Skaftdiameter $D_s$	32 mm
ISO-kod vändskär	SOGX 080308 24-...
Effektiv längd $L_1$	104 mm

Antal skär Z	1
Skaftlängd L <sub>s</sub>	60 mm
Serie	KUB Pentron®
NominellØ D	25,5
för tumdiameter	1 tum
Utkragningslängd L <sub>A</sub>	125 mm
Borrdjup för vändskärsborr upp till	4×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 8IP1	239652 8IP1
Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 1,3 Nm	211750 1,3
Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 8IP	674252 8IP