

**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 2×D, Ø Dc: 37mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236614 37
GTIN	4047109277700
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

ISO-kod vändskär	SOGX 110408 38-...
Skaftlängd L_s	68 mm
Antal skär Z	1
Effektiv längd L_1	74 mm
Skaftdiameter D_s	40 mm

Skruvsats förvändskär	239652 15IP1 (2,8 Nm)
Serie	KUB Pentron®
NominellØ D	37
Utkragningslängd L _A	101 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 klämskruvsats 10 delar Drivanordning 15IP1	239652 15IP1
Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 15IP	674252 15IP
Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 2,8 Nm	211750 2,8