


KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 3×D, Ø DC m7: 23mm

Beställningsdata

Ordernummer	236615 23
GTIN	4047109277335
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[®]-skaft samt i tumdimensioner. Utförande med PSC-skaft kan levereras på förfrågan.

Teknisk beskrivning

Effektiv längd L_1	69 mm
Skaftlängd L_s	56 mm
Skaftdiameter D_s	25 mm
ISO-kod vändskär	SOGX 07T208 20-...
Antal skär Z	1

Skruvsats förvändskär	239652 6IP2 (1,0 Nm)
Serie	KUB Pentron®
NominellØ D	23
för tumdiameter	29/32 tum
Utkragningslängd L _A	89 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
Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 1,0 Nm	211750 1,0
Torx Plus klämskruvsats 10 delar Drivanordning 6IP2	239652 6IP2