



KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 3×D, Ø DC m7: 23,8mm



Beställningsdata

Ordernummer	236615 23,8
GTIN	4047109286818
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.
- Axelförskjutet borrar 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

ISO-kod vändskär	SOGX 080308 24-...
Skrivsats förvändskär	239652 8IP1 (1,3 Nm)
Skaftdiameter D_s	32 mm
Skaftlängd L_s	60 mm

Antal skär Z	1
Effektiv längd L ₁	72 mm
Serie	KUB Pentron®
NominellØ D	23,8
Utkragningslängd L _A	92 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

Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 1,3 Nm	211750 1,3
Torx Plus klämskruvsats 10 delar Drivanordning 8IP1	239652 8IP1
Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 8IP	674252 8IP