



KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 4×D, Ø DC m7: 24mm



Beställningsdata

Ordernummer	236601 24
GTIN	4047109181311
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: $\varnothing D - 0,1 / + 0,3$

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

Effektiv längd L_1	96 mm
Antal skär Z	1
Skrivsats för vändskär	239652 8IP1 (1,3 Nm)
Skaftdiameter D_s	32 mm
ISO-kod vändskär	SOGX 080308 24-...

Skaftlängd L _s	60 mm
Serie	KUB Pentron®
Nominell Ø D	24
Utkragningslängd L _A	116 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

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