


KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 4×D, Ø DC m7: 17,5mm


Beställningsdata

Ordernummer	236601 17,5
GTIN	4047109190405
Artikelklass	24P

Beskrivning

Utförande:

- Maximal kapacitet och livslängd genom optimal hållfasthet hos grundhållaren och speciell ytbehandling.
- Mycket god måttnoggrannhet under mycket besvärliga borrarförhållanden.
- 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: $\varnothing D - 0,1 / + 0,3$

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

ISO-kod vändskär	SOGX 050204 12-...
Effektiv längd L_1	72 mm
Skaftdiameter D_s	25 mm
Skrivsats för vändskär	239652 6IP1 (0,6 Nm)

Antal skär Z	1
Skaftlängd L _s	56 mm
Serie	KUB Pentron®
NominellØ D	17.5
för tumdiameter	11/16 tum
Utkragningslängd L _A	89 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

Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 0,6 Nm	211750 0,6
Torx Plus klämskruvsats 10 delar Drivanordning 6IP1	239652 6IP1
Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 6IP	674252 6IP