



KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 2×D, Ø Dc: 22,5mm



Beställningsdata

Ordernummer	236614 22,5
GTIN	4047109278004
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

Effektiv längd L_1	46 mm
Antal skär Z	1
Skaftlängd L_s	56 mm
Skaftdiameter D_s	25 mm
Skrivsats för vändskär	239652 6IP2 (1,0 Nm)

ISO-kod vändskär	SOGX 07T208 20-...
Serie	KUB Pentron®
NominellØ D	22,5
Utkragningslängd L _A	66 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

Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 6IP	674252 6IP
Torx Plus klämskruvsats 10 delar Drivanordning 6IP2	239652 6IP2
Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 1,0 Nm	211750 1,0