


KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 3×D, Ø DC m7: 42,5mm


Beställningsdata

Ordernummer	236615 42,5
GTIN	4047109276925
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: $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

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

Skaftlängd L_s	68 mm
Skaftdiameter D_s	40 mm
ISO-kod vändskär	SOGX 130508 46-...
Effektiv längd L_1	129 mm

Antal skär Z	1
Skruvsats förvändskär	239652 20IP (6,3 Nm)
Serie	KUB Pentron®
NominellØ D	42,5
Utkragningslängd L _A	159 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

8 mm klinga med magnetmed 1/4 tum bitsfäste totallängd 50 mm	659874 50
Momentmejslarmed skala, hållare för utbytbara klingor maximalt vridmoment 1600 cNm	659906 1600
Torx Plus klämskrusats 10 delar Drivanordning 20IP	239652 20IP
Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 20IP	674252 20IP
Momentskruddragaremed skala, hållare för utbytbara klingor maximalt vridmoment 1600 cNm	659957 1600