



Precíziós síkköszörű korong D×T×H (mm), 300×50×76,2



Rendelési adatok

Rendelés száma	591426
GTIN	9003176644987
Árucikk kategória	53Y

Leírás

Kivitel:

Nagyteljesítményű síkköszörű korongok nagyon porózus kötésrendszerrel a kisebb termikus terhelés és minimális lehúzógyémánt kopás érdekében.

- **Univerzálisan használható lengőkaros köszörüléshez, lényegesen kevesebb tárcsacserével a napi használat során.**
- **Minden kereskedelmi forgalomban kapható köszörűgépen használható a forma-, szerszám- és gépgyártásban pl. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch & Baltrusch, Geibel & Hotz, Jones & Shipman.**
- **Emulziós hűtés szükséges, hosszú forgácsú anyagok esetén feltétlenül ügyeljen a jó hűtőkenésre.**

Speciális korund **erősen ötvözött, edzett szerszám- és betétedzhető acélok, stellitek és keményöntvény megmunkálásához.** Kifejezetten kemény anyagoknál nyújt a 80-as szemcsézetű specifikáció optimális eredményeket az anyagba történő jobb behatolás következtében.

7-es alak kétoldali bemélyítéssel.

Specifikáció:

97A801H8AV237-steel high alloyed.

Figyelem:

Profil síkköszörű korongok külön rendelésre szállíthatók.

Alak: 7

Mélyedés mélysége G 2: 10 mm

Műszaki leírás

Csiszolási eljárás	Síkköszörülés
Csiszolóanyag	Speciális korund
Csiszolóeszköz rövid jelölése	A
Specifikáció	97A801H8AV237 erősen ötvözött acél
Alak	7
Tárcsa Ø D	300 mm
Tárcsaszélesség T	50 mm
Terméknév attribútum	300×50×76,2
Furat Ø H	76,2 mm
Mélyedés Ø P	155 mm
Mélyedés mélysége F 1	10 mm
Mélyedés mélysége G 2	10 mm
Termék fajtája	Síkköszörű korong

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V _c	ISO kód
Acél < 900 N/mm ²	feltételesen alkalmas		
Acél < 1400 N/mm ²	feltételesen alkalmas		
Acél < 55 HRC	alkalmas		
Acél < 60 HRC	feltételesen alkalmas		
Acél < 67 HRC	feltételesen alkalmas		
INOX	feltételesen alkalmas		
Ti	feltételesen alkalmas		
GG(G)	feltételesen alkalmas		
Uni	feltételesen alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		

