



## Precíziós síkköszörű korong D×T×H (mm), 350×50×127



### Rendelési adatok

Rendelés száma	591546
GTIN	9003176644741
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.

5-ös alak egyoldali bemélyítéssel.

#### Specifikáció:

**97A801H8AV237-steel high alloyed.**

#### Figyelem:

Profil síkköszörű korongok külön rendelésre szállíthatók.

Alak: 5

Mélyedés mélysége F 1: 10 mm

## Műszaki leírás

Csiszolási eljárás	Síkköszörülés
Csiszolóanyag	Speciális korund
Csiszolóeszköz rövid jelölése	A
Specifikáció	97A801H8AV237 erősen ötvözött acél
Alak	5
Tárcsa Ø D	350 mm
Tárcsaszélesség T	50 mm
Terméknév attribútum	350×50×127
Furat Ø H	127 mm
Mélyedés Ø P	200 mm
Mélyedés mélysége F 1	10 mm
Termék fajtája	Síkköszörű korong

## Felhasználói adatok

	Felhasználás	V <sub>c</sub>	ISO kód
Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>	feltételesen alkalmas		
Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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		

