



## Precíziós síkköszörű korong D×T×H (mm), 400×80×127



### Rendelési adatok

Rendelés száma	591666
GTIN	9003176645045
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: 15 mm

## Műszaki leírás

Csiszolási eljárás	Síkköszörülés
Csiszolóanyag	Speciális korund
Csiszolóeszköz rövid jelölése	A
Specifikáció	97A801H8AV237 erősen ötvözött acél
Alak	7
Tárcsa Ø D	400 mm
Tárcsaszélesség T	80 mm
Terméknév attribútum	400×80×127
Furat Ø H	127 mm
Mélyedés Ø P	190 mm
Mélyedés mélysége F 1	15 mm
Mélyedés mélysége G 2	15 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		

