



## Precíziós síkköszörű korong D×T×H (mm), 600×100×304, Típus: A46



### Rendelési adatok

Rendelés száma	590696 A46
GTIN	9003172052588
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.**

Síkköszörű korongok **100 mm korong szélességgel**, nagyméretű munkadarabok gazdaságos megmunkálásához.

7-es alak kétoldali bemélyítéssel.

#### Felhasználás:

- **Univerzálisan használható lengőkaros köszörüléshez, lényegesen ritkább tárcsacserével a napi használat során.**
- **Minden kereskedelmi forgalomban kapható köszörűgépen 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.**

**Specifikáció:****93A461I9AV.****Figyelem:**

Profil síkköszörű korongok külön rendelésre szállíthatók.

Alak: 7

Mélyedés mélysége G 2: 15 mm

**Műszaki leírás**

Csiszolási eljárás	Síkköszörülés
Specifikáció	93A461I9AV
Alak	7
Tárca Ø D	600 mm
Tárccaszélesség T	100 mm
Terméknév attribútum	600×100×304
Furat Ø H	304 mm
Mélyedés Ø P	390 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
Alu Mg	feltételesen alkalmas		
Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas		
Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas		
Acél < 55 HRC	alkalmas		
INOX	feltételesen alkalmas		
GG(G)	feltételesen alkalmas		
CuZn	feltételesen alkalmas		

Uni	feltételesen alkalmas
Nedvesen maximum	alkalmas