



Precíziós síkköszörű korong D×T×H (mm), 400×100×127, Típus: A46



Rendelési adatok

Rendelés száma	590692 A46
GTIN	9003172029931
Árucikk kategória	53Y

Leírás

Kivitel:

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

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

- **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.**

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:**89A462I8AV.****Figyelem:**

Profil síkköszörű korongok külön rendelésre szállíthatók.

Alak: 7

Mélyedés mélysége G 2: 10 mm

Műszaki leírás

Csiszolási eljárás	Síkköszörülés
Specifikáció	89A462I8AV
Alak	7
Tárca Ø D	400 mm
Tárccaszélesség T	100 mm
Terméknév attribútum	400×100×127
Furat Ø H	127 mm
Mélyedés Ø P	190 mm
Mélyedés mélysége F 1	40 mm
Mélyedés mélysége G 2	10 mm
Termék fajtája	Síkköszörű korong

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V _c	ISO kód
Alu Mg	feltételesen alkalmas		
Acél < 900 N/mm ²	alkalmas		
Acél < 1400 N/mm ²	alkalmas		
Acél < 55 HRC	alkalmas		
INOX	feltételesen alkalmas		
GG(G)	feltételesen alkalmas		
CuZn	feltételesen alkalmas		

Uni	feltételesen alkalmas
Nedvesen maximum	alkalmas