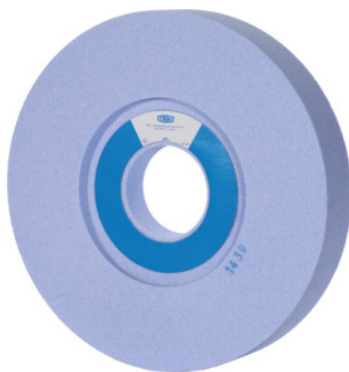




Precizinis plokščiojo šlifavimo diskas D×T×H (mm), 300×50×76,2, Tipas: A60



Užsakymo data

Užsakymo numeris	591725 A60
GTIN	9003176644857
Produktų klasė	53Y

Aprašymas

Modelis:

Našūs plokščiojo šlifavimo diskai, kurių porėta struktūra mažina termines apkrovas ir dėl to diskai tarnauja ilgiau.

- **Diskus galima universaliai panaudoti švytuokliniam šlifavimui, o juos keisti reikia žymiai rečiau.**
- **Visoms standartinių formų, įrankių ir staklių gamybos šlifavimo staklėms, pvz.: Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch & Baltrusch, Geibel & Hotz, Jones & Shipman.**
- **Medžiagoms, kurių apdirbimo metu susidaro ilgos drožlės, būtinas geras aušinimas emulsija.**

Našios serijos su korundu įrankiai **daug patvaresni, užtikrina geresnę pjovimo** ir aušinimo kokybę. Puikiai tinka legiruotajam, grūdintam plienui, INOX ir HSS, kurių kietis nuo 60 HRC. Naujos kartos CBN šlifavimo diskai VIB STAR padengti abrazyvinėmis šlifavimo priemonėmis. 7 forma su išėma abiejose pusėse.

Paskirtis:

- **Universaliai naudojamas švytuokliniam šlifavimui, žymiai rečiau reikia keisti diskus dirbant kasdien.**
- **Visoms standartinių formų, įrankių ir staklių gamybos šlifavimo staklėms, pvz.: Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch&Baltrusch, Geibel&Hotz, Jones&Shipman.**

- **Būtinasis aušinimas emulsija, medžiagų, kurių apdirbimo metu gaunamos ilgos drožlės, atveju būtinasis geras aušinimas tepalu.**

Specifikacija:**454A60J10V3.****Pastaba:**

Profilinių plokščiojo šlifavimo diskų reikia teirautis.

Taip pat tinka išoriniam cilindriniam šlifavimui.

Forma: 7

Išėmos gylis G 2: 10 mm

Techninis aprašymas

Šlifavimo būdas	Plokščiasis šlifavimas
Šlifavimo priemonės	Keraminiai grūdėliai (CER)
Šlifavimo priemonių kodas	Keramika
Specifikacija	454A60J10V3
Forma	7
Disko Ø D	300 mm
Disko plotis T	50 mm
Produkto pavadinimo požymis	300×50×76,2
Kiaurymės Ø H	76,2 mm
Išėmos Ø P	155 mm
Išėmos gylis F 1	10 mm
Išėmos gylis G 2	10 mm
Produkto rūšis	Plokščiojo šlifavimo diskas

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V _c	ISO kodas
Plienas <900 N/mm ²	ribotai tinka		
Plienas <1400 N/mm ²	ribotai tinka		
Plienas <55 HRC	tinka		
Plienas <60 HRC	tinka		
Plienas <67 HRC	ribotai tinka		

INOX	tinka
Ti	ribotai tinka
drėgnas, maks.	tinka