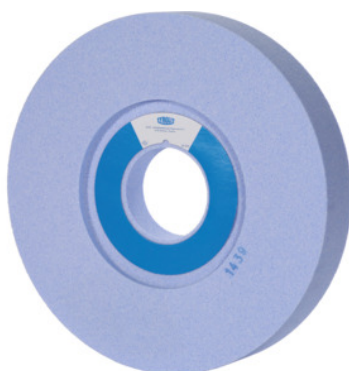




Præcisions-planslibeskiver Dia.×T×H (mm), 300×50×76,2, Type: A60



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	591725 A60
GTIN	9003176644857
Artikelklasse	53Y

Beskrivelse

Udførelse:

Højeffektive fladslibesliver med ultraporøst bindingssystem af hensyn til reduceret termisk belastning og minimal afretterdiamantslitage.

- **Kan anvendes universalt inden for pendulslibning og skal derfor have skiftet skiver væsentligt sjældnere i den daglige drift.**
- **Anvendelse på alle gængse slibemaskiner inden for formfremstilling, værktøjsfremstilling og maskinkonstruktion, f.eks. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch & Baltrusch, Geibel & Hotz, Jones & Shipman.**
- **Køling med emulsion påkrævet, sørg altid for en god kølesmøring ved langspånende materialer.**

High-performance-linje med sinterkorund med **længere standtid, bedre skæreevne** og køligere slibning. Særligt velegnet til højlegeret, hærdet stål, INOX og HSS med en hårdhed på 60 HRC. På det næste højere kvalitetstrin finder man de superabrasive CBN-slibeskiver VIB-STAR CBN.

Form 7 med tosidet udsparring.

Specifikation:

454A60J10V3.

Bemærk:

Profilfladslibesliver kan leveres på forespørgsel.

Også egnet til ekstern rundslibning.

Form: 7

Udsparingsdybde G 2: 10 mm

Teknisk beskrivelse

Slibemetoder	Fladslibning
Slibemiddel	Keramiske korn (CER)
Slibemiddelforkortelse	Keramik
Specifikation	454A60J10V3
Form	7
Skive-Ø D	300 mm
Skivebredde, D	50 mm
Produktnavnsegenskab	300×50×76,2
Borings-Ø H	76,2 mm
Udsparings-Ø P	155 mm
Udsparingsdybde F 1	10 mm
Udsparingsdybde G 2	10 mm
Produkttype	Planslibeskive

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Stål < 900 N/mm ²	betinget egnet		
Stål < 1400 N/mm ²	betinget egnet		
Stål < 55 HRC	egnet		
Stål < 60 HRC	egnet		
Stål < 67 HRC	betinget egnet		
INOX	egnet		
Ti	betinget egnet		
våd, maksimal	egnet		

