

**Præcisions-planslibeskiver Dia.×T×H (mm), 300×50×76,2****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	592400
GTIN	9003170108454
Artikelklasse	53Y

Beskrivelse**Udførelse:**

Højeffektive fladslibeskiver med ultraporøst bindingssystem af hensyn til reduceret termisk belastning og minimal afrettediamantslitage.

Højeffektiv specialkorund til bearbejdning af rustfast stål.

Form 7 med tosidet udsparring.

Anvendelse:

- **Universalt anvendelige til pendulslibning, derfor væsentligt færre skiveskift i den daglige drift.**
- **På alle almindelige slibemaskiner i form-, værktøjs- og maskinindustrien, f.eks. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch & Baltrusch, Geibel & Hotz, Jones & Shipman.**
- **Køling med emulsion nødvendig, ved emner med lange spåner skal du altid være opmærksom på god kølesmøring.**

Specifikation:

80A54I9AV217-P23-stainless.

Bemærk:

Profilfladslibeskiver kan leveres på forespørgsel.

Form: 7

Udsparringsdybde G 2: 10 mm

Teknisk beskrivelse

Slibemetoder	Fladslibning
Slibemiddel	Højeffektiv specialkorund
Slibemiddelforkortelse	A
Specifikation	80A54I9AV217-P23-stainless
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		