



Præcisions-planslibeskiver Dia.×D×H (mm), 400×100×127, Type: A46



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	590692 A46
GTIN	9003172029931
Artikelklasse	53Y

Beskrivelse

Udførelse:

Højeffektive fladslibeskiver med ultraporøst bindingsystem af hensyn til reduceret termisk belastning og minimal afretterdiamantslitage.

Fladslibeskiver med **100 mm skivebredde**, til økonomisk bearbejdning af større emner.

- **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.**

Form 7 med tosidet udsparring.

Specifikation:

89A462I8AV.

Bemærk:

Profilfladslibeskiver kan leveres på forespørgsel.

Form: 7

Udsparringsdybde G 2: 10 mm

Teknisk beskrivelse

Slibemetoder	Fladslibning
Specifikation	89A462I8AV
Form	7
Skive-Ø D	400 mm
Skivebredde, D	100 mm
Produktnavnsegenskab	400×100×127
Borings-Ø H	127 mm
Udsparings-Ø P	190 mm
Udsparingsdybde F 1	40 mm
Udsparingsdybde G 2	10 mm
Produkttype	Planslibeskive

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Alu Mg	betinget egnet		
Stål < 900 N/mm ²	egnet		
Stål < 1400 N/mm ²	egnet		
Stål < 55 HRC	egnet		
INOX	betinget egnet		
GG (G)	betinget egnet		
CuZn	betinget egnet		
Uni	betinget egnet		
våd, maksimal	egnet		