

**Strato præcisions- bukslibeskive Ø×T×H (mm), 400×50×127****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	590640
GTIN	9003175937127
Artikelklasse	53Y

Beskrivelse**Udførelse:**

Højeffektive fladslibeskiver 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.**

Specialbehandlet ædelkorund til bearbejdning af **u- og lavlegeret, uhærdet stål.**

Form 5 med ensidet udsparring.

Anvendelse:

Til grovslibning (skrubbearbejdning).

Specifikation:

F13A46HH11V-Strato steel low alloyed.

Bemærk:

Profilfladslibeskiver kan leveres på forespørgsel.

Form: 5

Udsparringsdybde F 1: 10 mm

Teknisk beskrivelse

Slibemetoder	Fladslibning
Slibemiddelforkortelse	A
Form	5
Skive-Ø D	400 mm
Skivebredde, D	50 mm
Produktnavnsegenskab	400×50×127
Borings-Ø H	127 mm
Udsparings-Ø P	200 mm
Udsparingsdybde F 1	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		