



Præcisions-planslibeskiver Dia.×T×H (mm), 400×50×127



Bestillingsdata

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 591646 |
| GTIN | 9003176644765 |
| 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.**

Specialkorund til bearbejdning **højtlegeret, hærdet værktøjs- og indsætningsstål, Stellite og hårdt støbegods**. Specielt ved hårde materialer giver specifikationen i korn 80 optimale resultater på grund af bedre indtrængning i materialet.

Form 5 med ensidet udsparring.

Specifikation:

97A801H8AV237-steel high alloyed.

Bemærk:

Profilfladslibeskiver kan leveres på forespørgsel.

Form: 5

Udsparringsdybde F 1: 10 mm

Teknisk beskrivelse

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Slibemetoder | Fladslibning |
| Slibemiddel | Specialkorund |
| Slibemiddelforkortelse | A |
| Specifikation | 97A801H8AV237-steel high alloyed |
| 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 |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------|
| Stål < 900 N/mm ² | betinget egnet | | |
| Stål < 1400 N/mm ² | betinget egnet | | |
| Stål < 55 HRC | egnet | | |
| Stål < 60 HRC | betinget egnet | | |
| Stål < 67 HRC | betinget egnet | | |
| INOX | betinget egnet | | |
| Ti | betinget egnet | | |
| GG (G) | betinget egnet | | |
| Uni | betinget egnet | | |
| våd, maksimal | egnet | | |

