



## Precisionsplanslipskiva D×T×H (mm), 250×25×51



### Beställningsdata

Ordernummer	591306
GTIN	9003176644079
Artikelklass	53Y

### Beskrivning

#### Utförande:

Planslipskivor med med höga prestanda och högporöst bindningssystem för reducerad termisk belastning och minimal skärpdiamantförslitning.

- **Universellt användbar i pendelslipmetoden, därigenom väsentligt minskat antal skivbyten i det dagliga arbetet.**
- **Kan användas på alla vanligen förekommande slipmaskiner inom form-, verktygs- och maskintillverkning, t.ex. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch & Baltrusch, Geibel & Hotz, Jones & Shipman.**
- **Kylning med emulsion krävs, var extra noga med att kylsmörjningen blir god vid långspånande material.**

Specialkorund för bearbetning av **höglegerat, härdat verktygsstål samt sätthärdat stål, stellite och hårt gjutstål**. Speciellt i hårda material ger specifikationen korn 80 optimala resultat tack vare bättre inträngning i materialet.

#### Specifikation:

**97A801H8AV237-steel high alloyed.**

#### OBS!:

Profilplanslipskivor på begäran.

Form: 1

Form: 1

## Teknisk beskrivning

Slipmetod	Planslipning
Slipmedel	Specialkorund
Slipmedlets beteckning	A
Specifikation	97A801H8AV237-steel high alloyed
Form	1
Skiv-Ø D	250 mm
Skivbredd D	25 mm
Produktnamnsattribut	250×25×51
Hål-Ø H	51 mm
Produktslag	Planslipskiva

## Användardata

	Lämplighet	V <sub>c</sub>	ISO-kod
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig		
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig		
Stål < 55 HRC	lämplig		
Stål < 60 HRC	lämplig		
Stål < 67 HRC	mindre lämplig		
INOX	mindre lämplig		
Ti	mindre lämplig		
GG(G)	mindre lämplig		
Uni	mindre lämplig		
vått maximal	lämplig		