

**Präzisions-Flachschleifscheibe D×T×H (mm), 400×100×127, Typ: A46****Bestelldaten**

Bestellnummer	590692 A46
GTIN	9003172029931
Artikelklasse	53Y

Beschreibung**Ausführung:**

Hochleistungs-Flachschleifscheiben mit hochporösem Bindungssystem für reduzierte thermische Belastung und minimalem Abrichtdiamantverschleiß.

Flachschleifscheiben mit **100 mm Scheibenbreite**, zur wirtschaftlichen Bearbeitung großer Werkstücke.

- **Universell einsetzbar im Pendelschleifverfahren, daher wesentlich seltenerer Scheibenwechsel im täglichen Betrieb.**
- **Verwendung auf allen handelsüblichen Schleifmaschinen im Formen-, Werkzeug- und Maschinenbau, z. B. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch & Baltrusch, Geibel & Hotz, Jones & Shipman.**
- **Kühlung mit Emulsion erforderlich, bei langspanenden Werkstoffen unbedingt auf gute Kühlschmierung achten.**

Form 7 mit beidseitiger Aussparung.

Spezifikation:

SD33A46JJ8PVO3F

Hinweis:

Profil-Flachschleifscheiben auf Anfrage lieferbar.

Technische Beschreibung

Schleifverfahren	Flachschleifen
Spezifikation	SD33A46JJ8PVO3F
Form	7
Scheiben-Ø D	400 mm
Scheibenbreite T	100 mm
Produktnamensattribut	400×100×127
Bohrungs-Ø H	127 mm
Aussparungs-Ø P	190 mm
Aussparungstiefe F 1	40 mm
Aussparungstiefe G 2	10 mm
Produktart	Flachschleifscheibe

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Mg	bedingt geeignet		
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 55 HRC	geeignet		
INOX	bedingt geeignet		
GG(G)	bedingt geeignet		
CuZn	bedingt geeignet		
Uni	bedingt geeignet		
nass maximal	geeignet		