

**Strato Präzisions-Flachschleifscheibe D×T×H (mm), 400×80×127****Bestelldaten**

Bestellnummer	590670
GTIN	9003176652784
Artikelklasse	53Y

**Beschreibung****Ausführung:**

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

- **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.**

Speziell behandeltes Edelkorund zur Bearbeitung **un- und niedriglegierter, ungehärteter Stähle.**

Form 7 mit beidseitiger Aussparung.

**Verwendung:**

Für den Grobschliff (Schruppen).

**Spezifikation:**

**F13A46HH11PV**

**Hinweis:**

Profil-Flachschleifscheiben auf Anfrage lieferbar.

## Technische Beschreibung

Schleifverfahren	Flachschleifen
Schleifmittelkurzzeichen	A
Spezifikation	F13A46HH11PV
Form	7
Scheiben-Ø D	400 mm
Scheibenbreite T	80 mm
Produktnamensattribut	400×80×127
Bohrungs-Ø H	127 mm
Aussparungs-Ø P	190 mm
Aussparungstiefe F 1	15 mm
Aussparungstiefe G 2	15 mm
Produktart	Flachschleifscheibe

## Anwenderdaten

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