



Strato Präzisions-Flachschleifscheibe D×T×H (mm), 400×50×127



Bestelldaten

Bestellnummer	590620
GTIN	9003176652968
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.**

Verwendung:

Für den Grobschliff (Schruppen).

Spezifikation:

F13A46HH11PV

Hinweis:

Profil-Flachschleifscheiben auf Anfrage lieferbar.

Technische Beschreibung

Schleifverfahren	Flachschleifen
Schleifmittelkurzzeichen	A
Spezifikation	F13A46HH11PV
Form	1
Scheiben-Ø D	400 mm
Scheibenbreite T	50 mm
Produktnamensattribut	400×50×127
Bohrungs-Ø H	127 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		