

## Zerspanungstechnik

### Artikel-Nr.

### Artikelbeschreibung

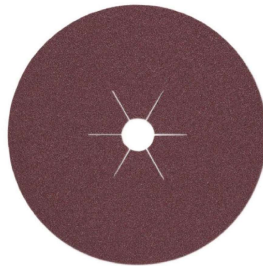
#### - **Fiberscheiben**

#### - **Fiberscheiben für Stahl**

- Korn 40, 60 oder 80 a' 25 Stück
- Korn: Korund
- dichte Streuung,
- für Stahl und NE-Metalle
- universell einsetzbar

#### Anwendungsgebiete:

Stahl, Edelstahl, NE-Metalle



5.4045/FZ **Fiberscheibe Zirkonkorund ø 115 mm**

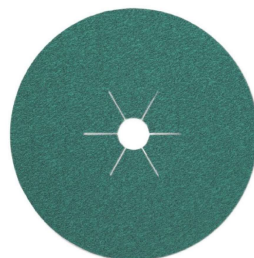
5.4046/FZ **Fiberscheibe Zirkonkorund ø 125 mm**

#### - **Fiberscheiben für Edelstahl**

- Korn 40, 60 oder 80 a' 25 Stück
- Korn: Zirkonkorund
- für Edelstahl
- selbstschärfend,
- hohe Aggressivität
- erzeugt keine Anlauffarben

#### Anwendungsgebiete:

Stahl, Edelstahl, NE-Metalle



1168 **Fiberscheibe ø 115 mm**

1169 **Fiberscheibe ø 125 mm**

## Zubehör für Fiberscheiben

5.4045/SH

### Stützteller hart ø 115 mm für Fiberscheiben

- M14-Gewinde
- gerippt, dadurch sehr stabil
- für grobe Schleif- & Schrupparbeiten
- hohe Aggressivität & Temperaturbeständigkeit
- kühler Schliff



5.4045/SW

### Stützteller weich ø 115 für Fiberscheiben

- M14-Gewinde
- universell einsetzbar
- Flächen- und Feinschliff
- hohe Temperaturbeständigkeit
- gute Anpassung an das Werkstück

5.4046/SH

### Stützteller hart ø 125 mm für Fiberscheiben

- M14-Gewinde
- gerippt, dadurch sehr stabil
- für grobe Schleif- & Schrupparbeiten
- hohe Aggressivität & Temperaturbeständigkeit
- kühler Schliff

5.4046/SW

### Stützteller weich ø 115 mm für Fiberscheiben

- M14-Gewinde
- universell einsetzbar
- Flächen- und Feinschliff
- hohe Temperaturbeständigkeit
- gute Anpassung an das Werkstück



## Schleifscheiben & -blätter

### Schleifpapier

- kletthaftendes Schleifpapier
- universal für den Holz- und Metallschliff
- auf handgeführten Schleifmaschinen einsetzbar
- für Grob- als auch Feinschliff einsetzbar.

#### Anwendungsgebiete:

Metall universal , Holz und Holzwerkstoffe, Farbe/Lack & Spachtel, Stahl, NE-Metalle, Kunststoff, Edelstahl, Werkstoffe Kunststoff

751002874

### Klett-Schleifscheibe ø 125mm

Korn 40 a' 10 Stück

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung
-------------	---------------------

751002875	<b>Klett-Schleifscheibe ø 125 mm</b> Korn 60, a' 10 Stück
751002876	<b>Klett-Schleifscheibe ø 125 mm</b> Korn 80 a' 10 Stück
751002877	<b>Klett-Schleifscheibe ø 125 mm</b> Korn 100 a' 10 Stück
751002878	<b>Klett-Schleifscheibe ø 125 mm</b> Korn 120 a' 10 Stück
751002879	<b>Klett-Schleifscheibe ø 125 mm</b> Korn 150 a' 10 Stück
751002880	<b>Klett-Schleifscheibe ø 125mm</b> Korn 180 a' 10 Stück

### Schleifvlies

- Kornart: Korund auf Kunstharz
- hohe Kantenstabilität
- aggressives Schleifverhalten
- lange Standzeiten
- für Stahl und Edelstahl

#### Anwendungsgebiete:

Metall Universal, Holz und Holzwerkstoffe, Farbe/Lack & Spachtel, Stahl, NE-Metalle, Kunststoff, Edelstahl, Kunststoff



5.4050/N	<b>Schleifvlies NDS 800 ø 125mm, braun (grob)</b> Korn 60
751002915	<b>Schleifvlies NDS 800 ø 125mm blau (fein)</b> Korn 180

### Schleifblätter

- 114x104 mm
- Korn: Korund
- hohe Zerspannungsleistung
- homogenes Schliffbild
- universell einsetzbar

#### Anwendungsgebiete:

Stahl, Edelstahl, NE-Metalle, Farbe/Lacke & Spachtel, Kunststoff

751003321	<b>Klett-Schleifscheibe 114x104 mm</b> Korn 40 a' 10 Stück
751003322	<b>Klett-Schleifscheibe 114x104 mm</b> Korn 60 a' 10 Stück
751003323	<b>Klett-Schleifscheibe, 114x104 mm</b> Korn 80 a' 10 Stück
751003324	<b>Klett-Schleifscheibe, 114x104 mm</b> Korn 100 a' 10 Stück

**Artikel-Nr.****Artikelbeschreibung**

751003325

**Klett-Schleifscheibe, 114x104 mm**  
Korn 120 a' 10 Stück

- **Zubehör für Schleifscheiben**



1171

**Haft-Stützteller für Schleifvlies ø 125 mm**  
gute Hafteigenschaften,  
für mittelschwere Schleif- und Polierarbeiten

- **Reinigungsscheibe**

- Kornart: SiC-Reinigungsvlies
- einsetzbar auf Winkelschleifern
- für das Entfernen von Oberflächenverschmutzungen
- einsetzbar auf Winkelschleifern
- Kein Zusetzen durch offene Struktur

**Anwendungsgebiete:**Metall Universal, Stahl, Edelstahl, hochlegierte Stähle, NE-Metalle,  
Aluminium, Farbe, Lack, Kunststoffe, Holz.

5.4070/P

**Schleifscheibe Power Disc ø 125mm**