

### Fiberschleifscheibe, Korund

#### KF787

**Ausführung:** Kunstharzgebundene Korundstreuung (A) auf formstabilem Glasgewebeträger, gleichmäßig und leicht offen. Mit sehr guter Kornhaftung, langer Standzeit, niedrigem Anpressdruck und sehr guter Anpassungsfähigkeit. Mit Innenloch (Normbohrung 22,23 mm) und Kreuzschlitz.

**Anwendung:** Für alle Winkelschleifer mit Stützteller bei max. 80 m/s Umfangsgeschwindigkeit.

**Hinweis:** Gummi-Stützteller finden Sie auf 8/31.



|            |   |
|------------|---|
| Stahl      | ● |
| INOX       | ● |
| NE-Metall  | ● |
| Farbe/Lack | ● |

| Körnung     |          | 16               | 24      | 36      | 40      | 50      | 60      | 80      | 100     | 120     |         |        |
|-------------|----------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 8760        | ∅ 115 mm | ▲VSM € 100 Stück | 62,00   | 58,10   | 47,70   | 44,20   | 43,00   | 41,80   | 40,10   | 40,10   | 50      | (W836) |
| 8761        | ∅ 125 mm | ▲VSM € 100 Stück | 70,00   | 65,20   | 58,80   | 54,00   | 53,30   | 49,70   | 46,80   | 46,80   | 50      | (W836) |
| 8762        | ∅ 180 mm | ▲VSM € 100 Stück | 145,00  | 125,00  | 118,00  | 109,00  | -       | 93,80   | 94,80   | 90,70   | 90,70   | (W836) |
| Bestell-Nr. |          |                  | ...0016 | ...0024 | ...0036 | ...0040 | ...0050 | ...0060 | ...0080 | ...0100 | ...0120 | VE     |

### Fiberschleifscheibe, Korund, für Edelstahl- und Aluminiumbearbeitung

#### KF808

**Ausführung:** Kunstharzgebundene Korundstreuung (A) auf formstabilem Glasgewebeträger, gleichmäßig und leicht offen. Mit sehr guter Kornhaftung, langer Standzeit, niedrigem Anpressdruck und sehr guter Anpassungsfähigkeit. **Eine aktive Beschichtung verzögert das Zusetzen der Scheibe beim Schleifen von weichen Metallen (Aluminium, Edelstahl etc.). Zudem wirkt die Beschichtung kühlend beim Schleifen.** Mit Innenloch (Normbohrung 22,23 mm) und Kreuzschlitz.

**Anwendung:** Für alle Winkelschleifer mit Stützteller bei max. 80 m/s Umfangsgeschwindigkeit.

**Hinweis:** Gummi-Stützteller finden Sie auf 8/31.



|                |   |
|----------------|---|
| Stahl          | ○ |
| INOX           | ● |
| Aluminium      | ● |
| NE-Metall      | ○ |
| Superlegierung | ○ |

| Körnung     |          | 36               | 50      | 60      | 80      | 100     | 120     |         |        |
|-------------|----------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 8763        | ∅ 115 mm | ▲VSM € 100 Stück | 60,30   | 49,80   | 48,60   | 46,50   | 46,50   | 50      | (W836) |
| 8764        | ∅ 125 mm | ▲VSM € 100 Stück | 77,30   | 70,10   | 66,40   | 62,60   | 62,60   | 50      | (W836) |
| Bestell-Nr. |          |                  | ...0036 | ...0050 | ...0060 | ...0080 | ...0100 | ...0120 | VE     |

### Fiberschleifscheibe, Zirkonkorund

#### ZF714

**Ausführung:** Kunstharzgebundene Zirkonkorundstreuung (ZA) auf formstabilem Glasgewebeträger, gleichmäßig und leicht offen. Mit sehr guter Kornhaftung, langer Standzeit, niedrigem Anpressdruck und sehr guter Anpassungsfähigkeit. **Mit selbstschärfenden Eigenschaften und kühlendem Schliff, dadurch optimale Zerspanungsleistung.** Mit Innenloch (Normbohrung 22,23 mm) und Kreuzschlitz.

**Anwendung:** Für alle Winkelschleifer mit Stützteller bei max. 80 m/s Umfangsgeschwindigkeit.

**Hinweis:** Gummi-Stützteller finden Sie auf 8/31.



|           |   |
|-----------|---|
| Stahl     | ● |
| INOX      | ● |
| NE-Metall | ○ |

| Körnung     |          | 24               | 36      | 60      | 80      | 120     |         |        |
|-------------|----------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 8765        | ∅ 115 mm | ▲VSM € 100 Stück | 97,70   | 87,10   | 58,20   | 52,90   | 50      | (W836) |
| 8766        | ∅ 125 mm | ▲VSM € 100 Stück | 108,50  | 96,70   | 64,50   | 58,70   | 50      | (W836) |
| Bestell-Nr. |          |                  | ...0024 | ...0036 | ...0060 | ...0080 | ...0120 | VE     |

### Fiberschleifscheibe, Keramik Korn mit Zirkonkorund-Beimischung

#### XF850

**Ausführung:** Vollkunstharzgebundenes, **selbstschärfendes Keramik Korn (CER) mit Zirkonkorund-(ZA-)Beimischung. Schleifaktive Zusätze ermöglichen einen kühlen Schliff und erhöhen somit die Spanleistung erheblich. Dies verlängert die Standzeit und vermindert Verfärbungen der Werkstückoberfläche.** Auf formstabilem Glasgewebeträger, gleichmäßig und leicht offen gestreut. Mit sehr guter Kornhaftung, **extrem langer Standzeit**, niedrigem bis mittlerem Anpressdruck und sehr guter Anpassungsfähigkeit. Mit Innenloch (Normbohrung 22,23 mm) und Kreuzschlitz.

**Anwendung:** Ideal für die Bearbeitung harter Oberflächen. Für alle Winkelschleifer mit Stützteller bei max. 80 m/s Umfangsgeschwindigkeit.

**Hinweis:** Gummi-Stützteller finden Sie auf 8/31.



|           |   |
|-----------|---|
| Stahl     | ● |
| INOX      | ● |
| Aluminium | ● |
| NE-Metall | ○ |

| Körnung     |          | 36               | 40      | 60      | 80      |         |        |
|-------------|----------|------------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 8651        | ∅ 125 mm | ▲VSM € 100 Stück | 170,00  | 144,50  | 113,50  | 50      | (W846) |
| Bestell-Nr. |          |                  | ...0036 | ...0040 | ...0060 | ...0080 | VE     |

