## Fiberschleifscheibe, Keramikkorn

## XF870

Ausführung: Vollkunstharzgebundenes, selbstschärfendes Keramikkorn (CER).
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. $80 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$ Umfangsgeschwindigkeit.


Hinweis: Gummi-Stützteller finden Sie auf $\square 8 / 31$.

| Körnung |  | 24 | 36 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8203 Ø 115 mm | -VSM € 100 Stück | 183,50 | 172,50 | 146,50 | 115,00 | 104,50 | 104,50 | 104,50 | 50 | (W846) |
| 8204 Ø 125 mm | UVSM € 100 Stück | 204,50 | 192,00 | 159,00 | 127,50 | 116,00 | 116,00 | 116,00 | 50 | (W846) |
| 8206 ¢ 180 mm | UVSM € 100 Stück | 430,50 | 383,50 | 325,00 | 256,00 | 221,50 | 221,50 | 221,50 | 50 | (W846) |
| Bestell-Nr. |  | ... 0024 | ... 0036 | ... 0040 | ... 0060 | ... 0080 | ... 0100 | ... 0120 | VE |  |

## Fiberschleifscheibe, Keramikkorn Plus

| XF885 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ausführung: Vollkunstharzgebundenes, verbessertes selbstschärfendes Keramikkorn |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (CER Plus). Schleifaktive Zusätze ermöglichen einen kühlen Schliff und erhöhen |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| somit die Spanleistung erheblich. Dies verlängert die Standzeit und vermindert ${ }^{\text {a }}$ / INOX |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Verfärbungen der Werkstückoberfläche. Auf formstabilem Glasgewebeträger, gleichmäßig und leicht offen gestreut. Mit sehr guter Kornhaftung, extrem langer |  |  |  |  |  |  | Aluminium |  |  |
| Standzeit, niedrigem bis mittlerem Anpressdruck und sehr guter Anpassungsfähigkeit. |  |  |  |  |  |  | Superlegierung |  |  |
| Mit Innenloch (Normbohrung 22,23 mm) und Kreuzschlitz. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Anwendung: Ideal für die Bearbeitung harter Oberflächen. Für alle Winkelschleifer mit Stützteller bei max. $80 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$ Umfangsgeschwindigkeit. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Hinweis: Gummi-Stützteller finden Sie auf $\square 8 / 31$. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Körnung |  | 20 | 24 | 36 | 40 | 60 | 80 |  |  |
| 8207 Ø 115 mm | (VSM € 100 Stück | - | - | 163,50 | 138,50 | 108,50 | 99,40 | 50 | (W846) |
| 8183 ¢ 125 mm | UVSM € 100 Stück | 208,00 | 203,50 | 181,00 | 154,50 | 121,00 | 109,50 | 50 | (W846) |
| Bestell-Nr. |  | ... 0020 | ... 0024 | .. 0036 | .. 0040 | ... 0060 | ... 0080 | VE |  |

## Fiberschleifscheibe, Keramikkorn

## AF799

Ausführung: Vollkunstharzgebundenes, geometrisch geformtes Keramikkorn, auf formstabilem Glasgewebeträger, gleichmäßig und leicht offen gestreut. Mit sehr guter Kornhaftung, sehr langer Standzeit, mittlerem bis hohem Anpressdruck und sehr guter Anpassungsfähigkeit. Mit Innenloch (Normbohrung 22,23 mm) und Kreuzschlitz.
Anwendung: Ideal für die Bearbeitung weicherer Oberflächen. Für alle Winkelschleifer mit Stützteller bei max. $80 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$ Umfangsgeschwindigkeit.


Hinweis: Gummi-Stützteller finden Sie auf $\square 8 / 31$

| Körnung | 36+ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8173 Ø 115 mm | AVSM € 100 Stück | 216,50 | 50 | (W834) |
| 8174 Ø 125 mm | AVSM € 100 Stück | 246,00 | 50 | (W834) |
| Bestell-Nr. |  | ... 0036 | VE |  |

## Fiberschleifscheibe, Keramikkorn

AF890
Ausführung: Vollkunstharzgebundenes, geometrisch geformtes Keramikkorn.
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 sehr harter Oberflächen. Für alle Winkelschleifer mit Stützteller bei max. $80 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$ Umfangsgeschwindigkeit.

Hinweis: Gummi-Stützteller finden Sie auf $\square 8 / 31$.


| Körnung | 36+ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8170 Ø 115 mm | AVSM € 100 Stück | 273,00 | 50 | (W834) |
| 8172 Ø 125 mm | AVSM € 100 Stück | 267,00 | 50 | (W834) |
| Bestell-Nr. |  | ... 0036 | VE |  |

