## Fächerschleifscheibe, Zirkonkorund

Ausführung: Zirkonkorund-Lamellen (ZA). Aggressive Ausführung, in Kunstharzbindung hochfest mit dem um $6^{\circ}$ gewölbten Glasgewebeteller verbunden. Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt. Normbohrung 22,23 mm.
Anwendung: Geeignet für den Kanten- und Flächenschliff sowie die Schweißnahtbearbeitung.



| Körnung |  |  | 40 | 60 | 80 | 120 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8271 | $13300 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 115 \mathrm{~mm}$ | Format € | 3,47 | 3,47 | 3,47 | 3,47 | 10 | (W845) |
| 8274 | $12200 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 125 \mathrm{~mm}$ | format € | 3,84 | 3,84 | 3,84 | 3,82 | 10 | (W845) |
| 8277 | $8500 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 180 \mathrm{~mm}$ | format € | 8,20 | 8,20 | 8,20 | - | 10 | (W845) |
| Bestell-Nr. |  |  | ... 0040 | ... 0060 | ... 0080 | ... 0120 | VE |  |

Fächerschleifscheibe für die Edelstahlbearbeitung, Zirkonkorund
Ausführung: Zirkonkorund-Lamellen (ZA) mit Multibindung. Aggressive Ausführung, in hochfester Kunstharzbindung mit dem um $6^{\circ}$ gewölbten Glasgewebeteller verbunden. Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt. Normbohrung 22,23 mm.
Anwendung: Geeignet für den Kantenschliff sowie die Schweißnahtbearbeitung. kühl schleifend.


| Körnung |  |  | 40 | 60 | 80 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8286 | $13300 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 115 \mathrm{~mm}$ | format € | 4,97 | 4,97 | 4,97 | 10 | (W845) |
| 8289 | $12200 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 125 \mathrm{~mm}$ | format € | 5,65 | 5,65 | 5,65 | 10 | (W845) |
| Bestell-Nr. |  |  | ... 0040 | ... 0060 | ... 0080 | VE |  |

Fächerschleifscheibe für die Edelstahlbearbeitung, Keramikkorn
Ausführung: Keramisches Korund mit Multibindung. Sehr aggressive Ausführung, in hochfester Kunstharzbindung mit dem um $6^{\circ}$ gewölbten Glasgewebeteller verbunden. Ohne Zugabe von eisen-, schwefelund chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt. Normbohrung 22,23 mm.
 und chlorhaltigen rullstoffen gefertigt. Normbohrung 22,23 mm.
professional quality

Anwendung: Ideal geeignet für den Kantenschliff und die Schweiß- nahtbearbeitung.


| Körnung |  |  | 40 | 60 | 80 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8278 | $13300 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 115 \mathrm{~mm}$ | Format) € | 5,05 | 5,05 | 5,05 | 10 | (W845) |
| 8279 | $12200 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 125 \mathrm{~mm}$ | Format € | 5,45 | 5,45 | 5,45 | 10 | (W845) |
| Bestell-Nr. |  |  | ... 0040 | ... 0060 | ... 0080 | VE |  |

