Fächerschleifscheibe, Zirkonkorund
Ausführung: Zirkonkorund-Lamellen (ZA). Aggressive Ausführung, in Kunstharzbindung hochfest mit dem um $12^{\circ}$ gewölbten Glasgewebeteller verbunden. Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt. Normbohrung 22,23 mm.
Anwendung: Geeignet für den Kantenschliff.


Fächerschleifscheibe, Zirkonkorund
Ausführung: Zirkonkorund-Lamellen (ZA). Aggressive Ausführung, in Kunstharzbindung hochfest mit dem um $12^{\circ}$ gewölbten Glasgewebeteller verbunden. Normbohrung 22,23 mm.
Anwendung: Geeignet für den Kantenschliff und die Schweißnahtbearbeitung.


| Körnung |  |  | 40 | 60 | 80 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8261 | $13300 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 115 \mathrm{~mm}$ | Format € | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 10 | (W845) |
| 8264 | $12200 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 125 \mathrm{~mm}$ | format € | 3,49 | 3,49 | 3,49 | 10 | (W845) |
| 8780 | $12200 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 125 \mathrm{~mm}$ | ( $)^{\text {f }}$ | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 10 | (W852) |
| Bestell-Nr. |  |  | ... 0040 | ... 0060 | ... 0080 | VE |  |

## Fächerschleifscheibe, Zirkonkorund

Ausführung: Zirkonkorund-Lamellen (ZA). Aggressive Ausführung, in Kunstharzbindung hochfest mit dem geraden Glasgewebeteller

verbunden. Normbohrung 22,23 mm.


8781 SMT 628 SUPRA

| Körnung |  |  | 40 | 60 | 80 | 120 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8262 | $13300 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 115 \mathrm{~mm}$ | formai) € | 3,38 | 3,38 | 3,38 | 3,38 | 10 | (W845) |
| 8265 | $12200 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 125 \mathrm{~mm}$ | format € | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 10 | (W845) |
| 8781 | $12200 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 125 \mathrm{~mm}$ | ( $)^{\text {¢ }}$ | 4,56 | 4,56 | 4,56 | - | 10 | (W852) |
| 8268 | $8500 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 180 \mathrm{~mm}$ | formait $€$ | 9,05 | 9,05 | 9,05 | - | 10 | (W845) |
| Bestell-Nr. |  |  | ... 0040 | ... 0060 | ... 0080 | ... 0120 | VE |  |

