## POLIFAN-Fächerschleifscheibe, Korund



| Körnung | 40 |  | $\begin{gathered} 60 \\ 4,20 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 80 \\ 4,20 \end{gathered}$ | 120 | 10 | (W848) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $829213300 \mathrm{~min}^{-1}$ ¢ 115 mm | ${ }^{\text {Pread }}$ Sti | 4,20 |  |  | 4,20 |  |  |
| $829512200 \mathrm{~min}^{-1}$ ¢ 125 mm | \%reat | 4,53 | 4,53 | 4,53 | 4,53 | 10 | (W848) |
| $830113300 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 115 \mathrm{~mm}$ |  | 4,20 | 4,20 | 4,20 | 4,20 | 10 | (W848) |
| $830412200 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 125 \mathrm{~mm}$ |  | 4,53 | 4,53 | 4,53 | 4,53 | 10 | (W848) |
| Bestell-Nr. |  | ... 0040 | ... 0060 | ... 0080 | ... 0120 | VE |  |

POLIFAN-Fächerschleifscheibe, Zirkonkorund


## POLIFAN-Fächerschleifscheibe, Korund A-COOL

## A-COOL SG INOX + ALU

Ausführung: Mit Korund-Lamellen (A) und schleifaktiver, kühlender Beschichtung, in Kunstharzbindung hochfest mit dem Glasgewebeteller verbunden. Mit besonders kühlem Schliff auf schlecht wärmeleitenden Werkstoffen. Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt. Normbohrung $22,23 \mathrm{~mm}$.

Anwendung: Geeignet für den Flächenschliff, die Schweißnahtbearbeitung sowie zum Anfasen und Entgraten.


| $\mathrm{Fe}+\mathrm{Cl}+\mathrm{S}$ <br> $\leq 0,1 \%$ |
| :--- |


| 8294 | $\varnothing 115 \mathrm{~mm}$, gerade. |
| :--- | :--- |
| 8296 | $\varnothing 125 \mathrm{~mm}$, gerade. |
| 8297 | $\varnothing 115 \mathrm{~mm}$, gewölbt. |
| 8299 | $\varnothing 125 \mathrm{~mm}$, gewölbt. |


| Körnung |  |  | 40 | 60 | 80 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8294 | $13300 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 115 \mathrm{~mm}$ | ${ }_{\text {Pread }}^{\text {\% }}$ ¢ | 4,77 | 4,77 | 4,77 | 10 | (W848) |
| 8296 | $12200 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 125 \mathrm{~mm}$ |  | 5,25 | 5,25 | 5,25 | 10 | (W848) |
| 8297 | $13300 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 115 \mathrm{~mm}$ | Perai | 4,77 | 4,77 | 4,77 | 10 | (W848) |
| 8299 | $12200 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 125 \mathrm{~mm}$ |  | 5,25 | 5,25 | 5,25 | 10 | (W848) |
| Bestell-Nr. |  |  | ... 0040 | ... 0060 | ... 0080 | VE |  |

