POLIFAN-Fächerschleifscheibe, Korund A-COOL


## POLIFAN-Fächerschleifscheibe, Keramikkorn CO-COOL

## CO-COOL SG STEELOX

Ausführung: Mit Keramikkorn-Lamellen (CO) und schleifaktiver, kühlender Beschichtung, in Kunstharzbindung hochfest mit dem Glasgewebeteller verbunden. Mit besonders kühlem Schliff für schwer zerspanbare Werkstoffen. Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt. Normbohrung 22,23 mm.

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

| 8300 | $\varnothing 115 \mathrm{~mm}$, gerade. |
| :--- | :--- |
| 8302 | $\varnothing 125 \mathrm{~mm}$, gerade. |
| 8303 | $\varnothing 115 \mathrm{~mm}$, gewölbt. |
| 8305 | $\varnothing 125 \mathrm{~mm}$, gewölbt. |



 INOX
Aluminium
Metall, hochwarmfest

| Körnung |  |  | 40 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8300 | $13300 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 115 \mathrm{~mm}$ | ${ }^{\text {Prepa }}$ | 6,40 | 10 | (W848) |
| 8302 | $12200 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 125 \mathrm{~mm}$ | (remo | 6,95 | 10 | (W848) |
| 8303 | $13300 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 115 \mathrm{~mm}$ | \%2ag | 6,40 | 10 | (W848) |
| 8305 | $12200 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 125 \mathrm{~mm}$ | (18) | 6,95 | 10 | (W848) |
| Bestell-Nr. |  |  | ... 0040 | VE |  |

## POLIFAN-Fächerschleifscheibe, Keramikkorn CO-FREEZE

## CO-FREEZE SG INOX

Ausführung: Mit Keramikkorn-Lamellen (CO) und schliefaktiver, kühlender Beschichtung, in Kunstharzbindung hochfest mit dem gewölbten Glasgewebeteller verbunden. Mit ultrakühlem Schliff für schwer zerspanbare Werkstoffe. Ohne Zugabe von eisen-, schwefelund chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt. Normbohrung 22,23 mm.

Anwendung: Geeignet für den Flächenschliff und die Schweißnahtbearbeitung.
Hinweis: Es entstehen keine Anlauffarben, sodass keine Nacharbeiten erforderlich sind.


| Körnung |  |  | 36 | 50 | 80 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8353 | $13300 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 115 \mathrm{~mm}$ | ${ }^{\text {Prepa }}$ Ste | 6,65 | 6,65 | 6,65 | 10 | (W848) |
| 8356 | $12200 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 125 \mathrm{~mm}$ |  | 7,30 | 7,30 | 7,30 | 10 | (W848) |
| Bestell- |  |  | ... 0036 | ... 0050 | ... 0080 | VE |  |

