## KehInaht-Vliesschleifscheibe

Ausführung: Mehrlagig verpresste Faservliesschichten, mit einem hohen Anteil gleichmäßig verteilter Schleifkörner. Hohe Abtragsleistung und gute Standzeit bei sehr hoher Oberflächengüte (nahezu Poliereffekt) durch kühle Oberflächenbearbeitung, somit werden Anlauffarben vermieden.
Anwendung: Zum Reinigen, Einebnen, Entgraten und Finishen auf allen gängigen, regelbaren Winkelschleifern. Ideal zum Bearbeiten von weichen Metallen sowie auf hochlegierten Stählen und Titanlegierungen. Zum Feinschleifen und zur Vorbereitung zum Polieren und zur Entfernung von Lacken und Flugrost.

fromat
professional quality INOX NE-Metall, weich Farbe/Lack


| Feinheitsgrad |  |  | grob | superfein |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8368 | $\varnothing 125 \times 3 \times 22,23 \mathrm{~mm}$ | Format € | 17,15 | 14,85 | 10 | (W841) |
| 8370 | $\varnothing 125 \times 6 \times 22,23 \mathrm{~mm}$ | Format € | 20,10 | 17,45 | 10 | (W841) |
| 8372 | $\varnothing 150 \times 3 \times 25,4 \mathrm{~mm}$ | format € | 21,30 | 18,30 | 10 | (W841) |
| 8376 | $\varnothing 150 \times 6 \times 25,4 \mathrm{~mm}$ | format € | 27,90 | 24,20 | 5 | (W841) |
| Bestell-Nr. |  |  | ... 0020 | ... 0040 | VE |  |

## Schleifscheibe POLINOX

## PNL

Ausführung: Dicht verpackte Schleifvlies-Lamellen auf
Glasgewebeteller. Hohe Standzeit und kühler Schliff.
Normbohrung 22,23 mm.
Anwendung: Zur Bearbeitung von großen Flächen auf allen gängigen, regelbaren Winkelschleifern.

| $\varnothing$ |  |  | - | VE |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Stärke | max. Drehzahl |  | 8475 | Bestell-Nr . |
| mm | Körnung | mm | $\mathrm{min}^{-1}$ |  | € |  |
| 125 | 100 | 20 | 3800 | 10 | 16,40 | ... 0100 |
| 125 | 180 | 20 | 3800 | 10 | 16,40 | ... 0180 |
| 125 | 280 | 20 | 3800 | 10 | 16,40 | ... 0280 |

## Kompaktschleifscheibe

Ausführung: Mehrlagig verpresstes Vliesmaterial mit einem hohen Anteil gleichmäßig verteilter Schleifkörner. Hohe Abtragsleistung und gute Standzeit bei sehr hoher Oberflächengüte. Normbohrung $22,23 \mathrm{~mm}$.
Anwendung: Zum Angleichen von Oberflächen, Überblenden von Kratzern, Entfernen von Kunstharzen und Klebstoffen auf hochlegierten Stählen und Titanlegierungen.

format
professional quality


| $\varnothing$ |  |  | VE | format |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | max. Drehzahl |  | 8473 | Bestell- |
| mm | Feinheitsgrad | $\mathrm{min}^{-1}$ |  | € | Nr . |
| 125 | sehr fein | 9800 | 2 | 20,00 | ... 0025 |

## Kompaktschleifscheibe POLINOX

## PNER

Ausführung: Mehrlagig verpresstes Vliesmaterial in spezieller Korn-Harz-Bindung auf Glasgewebeteller. Gute Standzeit und sehr hohe Oberflächengüte. Normbohrung 22,23 mm.
Anwendung: Für den Einsatz im Stirnschliff. Zum Angleichen, Feinarbeiten und Polieren von weichen Metallen, legierten und hochlegierten Stählen und Titanlegierungen.


