Schleifhülse, Keramik CO-COOL
Ausführung: Kunstharzgebundenes Keramikkorn (CO) mit schleifaktiver, kühlender Beschichtung. Kühler Schliff, kein Zusetzen des Werkzeugs. Höchste Abtragsleistung bei hoher Standzeit durch selbstschärfendes Korn.

Anwendung: Zur Bearbeitung von Formteilen, Radien und Bohrungen mit biegsamen Wellen bzw. Geradschleifern.


8395-8399


8401-8405

PFERD

Sí | Stahl |  |
| :--- | :--- |
| INOX | $\bullet$ |
| Aluminium | 0 |
| NE-Metall, hart | $\bullet$ |
| Metall, hochwarmfest |  |

|  |  |  | ${ }_{\text {Prage }}$ | ${ }^{\text {Pramp }}$ | ${ }^{\text {Preap }}$ | ${ }_{\text {Perge }}^{\text {P4 }}$ | ${ }^{\text {Preap }}$ | ${ }_{\text {Prere }}^{\text {P\% }}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 8395 | 8396 | 8398 | 8399 | 8401 | 8402 | 8404 | 8405 | Bestell- |
| $\varnothing$ x Höhe mm | VE <br> + | $\begin{gathered} \text { K } 36 \text { zyl. } \\ € \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { K } 60 \text { zyl. } \\ € \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { K } 80 \text { zyl. } \\ € \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { K } 120 \text { zyl. } \\ € \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { K } 36 \text { kon. } \\ € \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { K } 60 \text { kon. } \\ € \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { K } 80 \text { kon. } \\ € \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { K } 120 \text { kon. } \\ € \end{gathered}$ | Nr . |
| $30 \times 30$ | 10 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | - | - | - | - | ... 3030 |
| $45 \times 30$ | 10 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | - | - | - | - | ... 4530 |
| $60 \times 30$ | 10 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | - | - | - | - | ... 6030 |
| 20/14 x 63 | 10 | - | - | - | - | 3,72 | 3,72 | 3,72 | 3,72 | ... 2063 |
| 29/22 $\times 30$ | 10 | - | - | - | - | 3,13 | 3,13 | 3,13 | 3,13 | ... 2930 |
|  |  | (W856) | (W856) | (W856) | (W856) | (W856) | (W856) | (W856) | (W856) |  |

## Schleifrolle POLIROLL

Ausführung: Kunstharzgebundene Korundstreuung (A), auf spiral-
förmig aufgewickeltem Gewebeträger. Nach Verschleiß des äußeren
Schleifgewebes kommt jeweils wieder frisches Schleifkorn zum Einsatz.
Mit sehr guter Zerspanungsleistung.
Anwendung: Zur Bearbeitung von Bohrungen, Kehlschweißnähten und für Entgratarbeiten an Gussstellen.

| $\varnothing$ x Höhe mm | VE |  | ${ }^{\text {Premo }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 8410 | 8411 | Bestell- |
|  |  | K 80 | K 150 | Nr . |
|  |  | € | € |  |
| $6 \times 35$ | 50 | 1,10 | 1,10 | ... 0635 |
| $9 \times 35$ | 50 | 1,41 | 1,41 | ... 0935 |
| $12 \times 35$ | 50 | 1,66 | 1,66 | ... 1235 |
|  |  | (W860) | (W860) |  |



Werkzeughalter für Schleifrollen POLIROLL


## Schleifstern POLINOX

Ausführung: Mehrlagig, versetzt angeordnetes Polyamidvlies mit Korundstreuung (A).
Anwendung: Ideal zum Reinigen, Entgraten und Feinschleifen von Innenflächen und Konturen. Speziell für schwer zugängliche Stellen.

| 8362 | $\varnothing 19 \mathrm{~mm}, 2$-lagig. <br> Empf. $15000 \mathrm{~min}^{-1}$, max. $25100 \mathrm{~min}^{-1}$. |
| :---: | :---: |
| 8363 | $\varnothing 25$ mm, 2-lagig. <br> Empf. $10000 \mathrm{~min}^{-1}$, max. $19100 \mathrm{~min}^{-1}$. |
| 8366 | $\varnothing 38$ mm, 3-lagig. <br> Empf. $7500 \mathrm{~min}^{-1}$, max. $12600 \mathrm{~min}^{-1}$. |



## Werkzeughalter für Schleifstern POLINOX

| Schaft- $\varnothing$ x Länge mm | ${ }^{\text {Prero }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 8368 | Bestell- |
|  | € | Nr . |
| $6 \times 75$ | 8,00 | ... 6075 |
| $6 \times 125$ | 9,10 | ... 6125 |

