## Fiberschleifscheibe ROLOC ${ }^{\text {TM }}$ Cubitron ${ }^{\text {TM }}$ II

Ausführung: Kunstharzgebundenes Präzisions-Keramikkorn, geschlossene Streuung, wasserfest. Mit kühlendem Schleifhilfsmittel für hervorragende Standzeiten und zur Vermeidung von Temperaturverfärbungen auf dem Werkstück.
Anwendung: Besonders für die Bearbeitung bei mittlerem und hohem Anpressdruck geeignet

Hinweis: ROLOC ${ }^{\text {TM }}$-Stützteller siehe Bestell-Nr. 8245 auf $\square$ 8/44.

## 787C

Auf Glasfibergewebe.
8664
787C
Auf Glasfibergewebe.
8660

## 984F

Auf schwerem Y-Polyestergewebe.

| Körnung |  |  | 36+ | 60+ | 80+ | 120+ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8662 | $23000 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 50,8 \mathrm{~mm}$ | $3 M €$ | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 50 | (W812) |
| 8664 | $18000 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 76,2 \mathrm{~mm}$ | $3 M €$ | 1,95 | 1,95 | 1,95 | 1,95 | 50 | (W812) |
| 8660 | $20000 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 76,2 \mathrm{~mm}$ | $3 M €$ | 2,44 | 2,39 | 2,27 | - | 50 | (W812) |
| Bestell-Nr. |  |  | ... 0036 | ... 0060 | ... 0080 | ... 0120 | VE |  |

## Vliesscheibe für ROLOC ${ }^{\text {TM }}$-System

Ausführung: Faservlies mit harzgebundenem Korundkorn. Die offene, widerstandsfähige Vlieskonstruktion verzögert ein Zusetzen und erhöht somit die Standzeit.

Anwendung: Besonders für Reinigungs- und Finisharbeiten geeignet, wie z. B. Beschleifen und Glätten von Schweißnähten, Entfernen von Farbe und Rost, Verfeinern gefräster Oberflächen sowie zum Entfernen von Beschichtungen, z. B. Anlauffarbe, Lack, Farbe und Dichtungsreste.
 von Beschichtungen, z. B. Anlauffarbe, Lack, Farbe und Dichtungsreste.
Hinweis: ROLOC ${ }^{\text {TM }}$-Stützteller siehe Bestell-Nr. 8245 auf $\square$ 8/44.


Stahl
INOX
Guss
Aluminium
Farbe/Lack

| Stahl | $\bullet$ |
| :--- | :--- |
| INOX | $\bullet$ |
| Aluminium | $\bullet$ |
| Farbe/Lack | $\bullet$ |


| Feinheitsgrad |  | grob | mittel | sehr fein |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Körnung |  | 80 | 100 | 280-320 |  |  |
| Farbe |  | braun | rot | blau |  |  |
| $867523000 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 50,8 \mathrm{~mm}$ | Format $€$ | 1,48 | 1,40 | 1,40 | 50 | (W877) |
| $867718000 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 76,2 \mathrm{~mm}$ | format € | 2,86 | 2,65 | 2,65 | 25 | (W877) |
| Bestell-Nr. |  | ... 4005 | ... 4010 | ... 4015 | VE |  |

## Vliesscheibe ROLOC ${ }^{\text {TM }}$

## SC-DR

Ausführung: Faservlies mit harzgebundenem Schleifmittel. Die offene, widerstandsfähige Vlieskonstruktion verzögert ein Zusetzen und erhöht somit die Standzeit.
Anwendung: Besonders für Reinigungs- und Finisharbeiten geeignet, wie z. B. Beschleifen und Glätten von Schweißnähten, Entfernen von Farbe und Rost, Verfeinern gefräster Oberflächen sowie zum Entfernen von Beschichtungen, z. B. Anlauffarbe, Lack, Farbe und Dichtungsreste.


Hinweis: ROLOC ${ }^{\text {TM }}$-Stützteller siehe Bestell-Nr. 8245 auf $\_$8/44.

| Feinheitsgrad |
| :--- |

## Vliesscheibe ROLOC ${ }^{\text {TM }}$ Cubitron $^{\text {TM }}$

## Scotch-Brite ${ }^{\text {TM }}$ GB-DR

Ausführung: Faservlies mit harzgebundenem Cubitron ${ }^{T M}$. Die offene, widerstandsfähige Vlieskonstruktion verhindert ein Zusetzen und erhöht somit die Standzeit. Der damit verbundene kühle Schliff vermeidet Temperaturveränderungen auf dem Werkstück.

Anwendung: Ideal zum Abtragen von Schweißnähten und -punkten, zur Oberflächenreinigung, zum Verrunden und Entgraten.


Cubitron
Abrasive Grain

| Stahl | $\bullet$ |
| :--- | :--- |
| INOX | $\bullet$ |
| Aluminium | $\bullet$ |
| Farbe/Lack | $\bullet$ |


| Feinheitsgrad |  | extragrob | grob |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Körnung |  | 50 | 80 |  |  |
| $824223000 \mathrm{~min}^{-1}$ ¢ 50,8 mm | $3 M €$ | 1,84 | 1,84 | 50 | (W812) |
| $824318000 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 76,2 \mathrm{~mm}$ | $3 M €$ | 3,56 | 3,56 | 25 | (W812) |
| Bestell-Nr. |  | ... 5010 | ... 5005 | VE |  |

