

Fiberschleifscheibe ROLOC™ Cubitron™ 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™-Stützteller siehe Bestell-Nr. 8245 auf  8/44.


8662 787C
Auf Glasfibergewebe.

8664 787C
Auf Glasfibergewebe.

8660 984F
Auf schwerem Y-Polyestergewebe.



| | | | |
|------------|------|------|------|
| | 8662 | 8664 | 8660 |
| Stahl | ● | ● | ● |
| INOX | ● | ● | ● |
| Guss | ● | ● | |
| Aluminium | | | ● |
| Farbe/Lack | | | ● |

| Körnung | | | 36+ | 60+ | 80+ | 120+ | | |
|-------------|-----------------------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|--|--------|
| 8662 | 23000 min ⁻¹ Ø 50,8 mm | 3M € | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 50 | (W812) |
| 8664 | 18000 min ⁻¹ Ø 76,2 mm | 3M € | 1,95 | 1,95 | 1,95 | 1,95 | 50 | (W812) |
| 8660 | 20000 min ⁻¹ Ø 76,2 mm | 3M € | 2,44 | 2,39 | 2,27 | - | 50 | (W812) |
| Bestell-Nr. | | | ...0036 | ...0060 | ...0080 | ...0120 | VE  | |

Vliesscheibe für ROLOC™-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. Anlauf Farbe, Lack, Farbe und Dichtungsreste.

Hinweis: ROLOC™-Stützteller siehe Bestell-Nr. 8245 auf  8/44.



| | |
|------------|---|
| Stahl | ● |
| INOX | ● |
| Aluminium | ● |
| Farbe/Lack | ● |

| Feinheitsgrad | | | grob | mittel | sehr fein | | |
|---------------|-----------------------------------|-----------------|---------|---------|-----------|--|--------|
| Körnung | | | 80 | 100 | 280-320 | | |
| Farbe | | | braun | rot | blau | | |
| 8675 | 23000 min ⁻¹ Ø 50,8 mm | format € | 1,48 | 1,40 | 1,40 | 50 | (W877) |
| 8677 | 18000 min ⁻¹ Ø 76,2 mm | format € | 2,86 | 2,65 | 2,65 | 25 | (W877) |
| Bestell-Nr. | | | ...4005 | ...4010 | ...4015 | VE  | |

Vliesscheibe ROLOC™

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. Anlauf Farbe, Lack, Farbe und Dichtungsreste.

Hinweis: ROLOC™-Stützteller siehe Bestell-Nr. 8245 auf  8/44.



| | |
|------------|---|
| Stahl | ● |
| INOX | ● |
| Aluminium | ● |
| Farbe/Lack | ● |

| Feinheitsgrad | | | grob | mittel | sehr fein | superfein | | |
|---------------|-----------------------------------|-------------|---------|---------|-----------|-----------|--|--------|
| Körnung | | | 100 | 180 | 400 | 600 | | |
| 8242 | 23000 min ⁻¹ Ø 50,8 mm | 3M € | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 50 | (W812) |
| 8243 | 18000 min ⁻¹ Ø 76,2 mm | 3M € | 3,33 | 3,33 | 3,33 | 3,33 | 25 | (W812) |
| Bestell-Nr. | | | ...4005 | ...4010 | ...4015 | ...4020 | VE  | |

Vliesscheibe ROLOC™ Cubitron™

Scotch-Brite™ GB-DR


Ausführung: Faservlies mit harzgebundenem Cubitron™. 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.

Hinweis: ROLOC™-Stützteller siehe Bestell-Nr. 8245 auf  8/44.



| | |
|------------|---|
| Stahl | ● |
| INOX | ● |
| Aluminium | ● |
| Farbe/Lack | ● |

| Feinheitsgrad | | | extragrob | grob | | |
|---------------|-----------------------------------|-------------|-----------|---------|--|--------|
| Körnung | | | 50 | 80 | | |
| 8242 | 23000 min ⁻¹ Ø 50,8 mm | 3M € | 1,84 | 1,84 | 50 | (W812) |
| 8243 | 18000 min ⁻¹ Ø 76,2 mm | 3M € | 3,56 | 3,56 | 25 | (W812) |
| Bestell-Nr. | | | ...5010 | ...5005 | VE  | |