**CUBITR** 

Stahl

INOX

Guss

Aluminium

Farbe/Lack

### 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 \( \subseteq \) 8/44.

8662

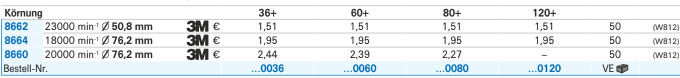
Auf Glasfibergewebe.

8664 787C

Auf Glasfibergewebe.

984F 8660

Auf schwerem Y-Polyestergewebe.



# 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. Anlauffarbe, Lack, Farbe und Dichtungsreste.

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





Stahl	•
INOX	•
Aluminium	•
Farbe/Lack	•

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

### Vliesscheibe ROLOC™

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™-Stützteller siehe Bestell-Nr. 8245 auf \( \bigcip \) 8/44.





Stahl	•
INOX	•
Aluminium	•
Farbe/Lack	•

**Cubitron**™

Stahl

INOX

Aluminium Farbe/Lack

Feinheitsgrad			grob	mittel	sehr fein	superfein		
Körnung			100	180	400	600		
8242	23000 min <sup>-1</sup> Ø <b>50,8 mm</b>	<b>3M</b> €	1,72	1,72	1,72	1,72	50	(W812)
8243	18000 min <sup>-1</sup> Ø <b>76,2 mm</b>	<b>3M</b> €	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.

Feinheitsgrad			extragrob	grob		
Körnung	9		50	80		
8242	23000 min <sup>-1</sup> Ø <b>50,8 mm</b>	3M €	1,84	1,84	50	(W812)
8243	18000 min <sup>-1</sup> Ø <b>76,2 mm</b>	3M €	3,56	3,56	25	(W812)
Bestell-I	Nr.		5010	5005	VE 🖈	



