



SE-DB

Surface Conditioning Disc Backed SE Scotch-Brite Scheiben für Reinigungsarbeiten

Produkt-Information Scotch-Brite™ Faservliesprodukte

Produktaufbau

<i>Feinheitsgrade:</i>	Type A (braun):	coarse
<i>Abmessungen:</i>	Durchmesser:	115 - 200 mm
	Bohrung:	22 mm

Maschinensysteme



Merkmale	Vorteile	Nutzen
Verstärktes Surface Conditioning Vlies	Offene Konstruktion; widerstandsfähig	Kein Zusetzen; lange Lebensdauer
Fiberunterlage	Hohe Kantenfestigkeit	Hohe Standzeit; Einsatz auf Winkelschleifern
Eingebautes Schleifhilfsmittel	Auch zum Trockenschliff geeignet	Naß und trocken einsetzbar
Kontrollierbare Schneidleistung	Geringer Materialabtrag	Keine Zerstörung kritischer Toleranzen

SE-DB

Anwendungsbereiche:

Werkstoffe

Stahl, Edelstahl, Buntmetalle, Kunststoffe.

Werkstücke

z.B. Entrosten und Reinigen von flachen Metallteilen; Entfernen von Anlauffarben und Dichtungsresten; Oberflächenvorbereitung nach dem Entfernen von Schweißnähten und vor dem Beschichten oder Lackieren; Reduzieren der Rauigkeit nach dem Schleifen.

Anwendungsempfehlungen

Durchmesser mm	Maximale Drehzahl U/min	Empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit U/min
115	8000	6500
125	8000	6500
150	6000	4800
178	6000	4800
200	4500	3500

Sicherheitshinweise



3M Service

Haben Sie technische Fragen?

Ihr Ansprechpartner ist Herr Wolfgang Scheibe

Telefon: 09 51 / 4 75 33

Telefax: 09 51 / 4 75 33

Haben Sie Fragen zum Umweltschutz oder zur Produktsicherung?

Telefon: 0 21 31 / 14 20 42

Telefax: 0 21 31 / 14 35 87

Wichtiger Hinweis:

Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar. Prüfen Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes, ob es sich für den von Ihnen individuell vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.



3M Deutschland GmbH
Schleif- und Poliersysteme
Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss

Telefon 0 21 31 / 14 27 10
Telefax 0 21 31 / 14 38 56
<http://www.3M.com/de/schleifen>
email: schleifen.de@3m.com

SBI 111
SE-DB
Version 01/99