

WIR STELLEN VOR:

Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheiben
XT Pro und XT Pro Extra Cut



EIN NEUER ANSATZ BEI SCOTCH-BRITE™ GROBREINIGUNGSSCHEIBEN.

**Geschwindigkeit ohne Kompromisse.
Flexibilität ohne Schwäche.**

Seit fast 40 Jahren verlassen sich Metallarbeiter auf die tadellosen Ergebnisse der Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheiben. Jetzt bieten sie eine noch höhere Geschwindigkeit und längere Standzeit.

SCOTCH-BRITE™ GROBREINIGUNGSSCHEIBEN. WÄHLEN SIE IHRE NEUE XT.

Die neuen Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheiben verfügen über anschmiegsame aber zugleich feste Fasern, die einen schnellen und gleichmäßigen Abtrag gewährleisten. Doch jede von ihnen erfüllt ihren speziellen Zweck bei Ihren Metallarbeiten.

Welche ist die richtige Scheibe für Sie?

Mit ihren weiterentwickelten Fasern bieten die Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheiben eine noch bessere Anpassungsfähigkeit, ohne dass die Festigkeit beeinträchtigt wird.

- ▶ Schnelle Lackentfernung und Oberflächenvorbereitung
- ▶ Weniger Ausreißen – längere Standzeit
- ▶ Äußerst anschmiegsam und mit größerer Kontaktfläche
- ▶ Hohe maximale Umdrehungszahl und geringe Vibration

XT Pro

Das scharfe Siliciumcarbid-Mineral und das weiterentwickelte Vlies sorgen für eine widerstandsfähige Scheibe, die das Metall nicht beschädigt

- ▶ Hergestellt aus Siliciumcarbid, perfekt geeignet zum Reinigen
- ▶ Entfernung von Rost, Lack und leichtem Walzzunder
- ▶ Entfernt Lack, bewahrt die Form des Arbeitsstücks
- ▶ Geringe Funkenbildung

XT Pro Extra Cut

Das harte Aluminiumoxid-Mineral und das weiterentwickelte Vlies ergeben eine widerstandsfähige Scheibe, die schnell das blanke Metall freilegt

- ▶ Hergestellt aus Aluminiumoxid – ideal zur Reinigung und zum Überblenden sowie zur Oberflächenvorbereitung
- ▶ Leistungsstarke Entfernung von Rost und Rostflecken, ohne Kerben zu hinterlassen
- ▶ Entfernung von dicken Lackierungen und Beschichtungen
- ▶ Schnelles Überblenden, Freilegen und Veredeln des blanken Metalls

Die Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheiben XT Pro and XT Pro Extra Cut zeichnen sich durchgängig durch eine höhere Anpassungsfähigkeit aus.

- ▶ Große Kontaktfläche ermöglicht schnelle Abtragsraten
- ▶ Anpassung an Profilflächen und schwer erreichbare Bereiche
- ▶ Gewährleistung eines gleichmäßigen, perfekten Oberflächenfinishes
- ▶ Schonung der Werkstücke

XT Pro – Siliciumcarbid

Scheiben mit Fiberunterlage

Katalognummer	Größe	Max. U/min,	Körnung	MBM
7100192333	115 mm x 22 mm	10.000	extra	10
7100192334	178 mm x 22 mm	6.500	coarse	10

Standard Scheibe – DC

Katalognummer	Größe	Max. U/min,	Körnung	MBM
7100176374	100 mm x 13 mm	9.500	extra coarse	30
7100176347	150 mm x 13 mm	6.000		20
7100176348	200 mm x 13 mm	4.500		12

Roloc – DR

Katalognummer	Größe	Max. U/min,	Körnung	MBM
7100175521	50,8 mm	18.000	extra	60
7100173795	76,2 mm	15.000	coarse	40

Starre Scheibe – RD

Katalognummer	Größe	Max. U/min,	Körnung	MBM
7100192330	115 mm x 22 mm	13.000	extra coarse	10
7100192331	125 mm x 22 mm	12.000		10
7100192335*	125 mm x 22 mm	12.500		10
7100192332	178 mm x 22 mm	8.500		10

* Dieses Produkt enthält ein M14 Gewinde

Roloc + – ZR

Katalognummer	Größe	Max. U/min,	Körnung	MBM
7100192704	100 mm x 13 mm x 6 mm	8.000	extra coarse	10
7100192705	125 mm x 13 mm x 6 mm	7.000		8
7100192706	150 mm x 13 mm x 6 mm	6.000		6

Mit Schaft – ZS

Katalognummer	Größe	Max. U/min,	Körnung	MBM
7100192707	75 mm x 13 mm x 6 mm	10.000	extra coarse	10
7100192708	75 mm x 25 mm x 6 mm	10.000		10
7100192709	100 mm x 13 mm x 6 mm	8.000		10
7100192711	100 mm x 25 mm x 6 mm	8.000		10
7100192710	150 mm x 13 mm x 8 mm	6.000		6

XT Pro Extra Cut – Aluminiumoxid

Scheiben mit Fiberunterlage – DB

Katalognummer	Größe	Max. U/min,	Körnung	MBM
7100192339	115 mm x 22 mm	10.000	extra	10
7100192340	178 mm x 22 mm	6.500	coarse	10

Standard Scheibe – DC

Katalognummer	Größe	Max. U/min,	Körnung	MBM
7100175138	100 mm x 13 mm	9.500	extra coarse	30
7100175139	150 mm x 13 mm	6.000		20
7100175140	200 mm x 13 mm	4.500		12
7100191877	150 mm x 22 mm	6.000		10

Roloc – DR

Katalognummer	Größe	Max. U/min,	Körnung	MBM
7100179815	50,8 mm	18.000	extra	60
7100173790	76,2 mm	15.000	coarse	40

Starre Scheibe – RD

Katalognummer	Größe	Max. U/min,	Körnung	MBM
7100192336	115 mm x 22 mm	13.000	extra coarse	10
7100192337	125 mm x 22 mm	12.000		10
7100192341*	125 mm x 13 mm	12.200		10
7100192338	178 mm x 22 mm	8.500		10

* Dieses Produkt enthält ein M14 Gewinde

Roloc + – ZR

Katalognummer	Größe	Max. U/min,	Körnung	MBM
7100192712	100 mm x 13 mm x 6 mm	8.000	extra coarse	10
7100192733	125 mm x 13 mm x 6 mm	7.000		8
7100192734	150 mm x 13 mm x 6 mm	6.000		6

Mit Schaft – ZS

Katalognummer	Größe	Max. U/min,	Körnung	MBM
7100192735	75 mm x 13 mm x 6 mm	10.000	extra coarse	10
7100192736	75 mm x 25 mm x 6 mm	10.000		10
7100192737	100 mm x 13 mm x 6 mm	8.000		10
7100192739	100 mm x 25 mm x 6 mm	8.000		10
7100192738	150 mm x 13 mm x 8 mm	6.000		6

Garantie, beschränkter Gewährleistungsbehelf und Haftungsausschluss: Wenn nicht eine andere Garantie auf den zugehörigen 3M Produktverpackungen oder in den Produktunterlagen ausdrücklich angegeben ist (in welchem Fall diese Garantie gilt), garantiert 3M, dass jedes 3M Produkt zum Zeitpunkt der Auslieferung durch 3M den jeweiligen 3M Produktspezifikationen entspricht. 3M SCHLIESST ALLE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN ODER BEDINGUNGEN AUS, INSBESONDERE IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNGEN ODER BEDINGUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE AUS EINER GESCHÄFTSBEZIEHUNG ODER AUS HANDELSBRAUCH ENTSTEHEN. Wenn ein 3M Produkt nicht dieser Garantie entspricht, dann besteht die einzige und ausschließliche Abhilfe nach Wahl von 3M in der Reparatur oder dem Austausch des 3M Produkts oder der Erstattung des Kaufpreises.

Haftungsbeschränkung: Außer der oben angegebenen beschränkten Abhilfe und soweit der Haftungsausschluss nicht gesetzlich untersagt ist, haftet 3M nicht für jedweden Verlust oder Schaden, der durch das Produkt entsteht oder mit ihm verbunden ist, sei dieser nun direkt, indirekt, zufällig oder ein Folgeschaden (insbesondere nicht für entgangene Gewinne und Geschäftsgelegenheiten). Dies gilt unabhängig von rechtlichen oder billigeitsrechtlichen Gesichtspunkten, insbesondere Gewährleistung, Vertrag, Fahrlässigkeit oder verschuldensunabhängiger Haftung.

Produktauswahl und Anwendung: Viele Faktoren, die außerhalb des Einflusses von 3M liegen und einzig vom Wissen und der Kontrolle des Benutzers abhängig sind, können Einfluss auf den Gebrauch und die Leistung eines 3M Produkts bei einer bestimmten Anwendung haben. Daher liegt es in der alleinigen Verantwortung des Kunden, einzuschätzen, ob das Produkt für den von dem Kunden vorgesehenen Zweck geeignet ist. Dies schließt eine Risikoeinschätzung des Arbeitsplatzes mit ein sowie eine Durchsicht aller relevanten Verordnungen und Normen (z. B. OSHA, ANSI, usw.). Wird die angemessene Bewertung, Auswahl und der Einsatz von 3M Produkten und geeigneter Sicherheitsausrüstung versäumt oder werden die relevanten Sicherheitsverordnungen nicht beachtet, kann dies zu Verletzungen, Krankheit, Tod und/oder Sachschäden führen.

3M Deutschland GmbH

Schleif- und Poliersysteme
Carl-Schurz-Str. 1, 41453 Neuss
Tel: +49 2131 14-2710
mailto:schleifen.de@3m.com
schleifen.de@3m.com
http://www.3m.de/schleifen

3M Österreich GmbH

Schleifsysteme
Kranichberggasse 4, 1120 Wien
Tel: +49 2131 14-2710
mailto:schleifen-at@mmm.com
schleifen-at@mmm.com

3M (Schweiz) GmbH

Schleifsysteme
Eggstr. 93, 8803 Rüschlikon
Tel: +41 44 724-9121
mailto:3M.PAS.ch@mmm.com
3M.PAS.ch@mmm.com

AB34-0136

