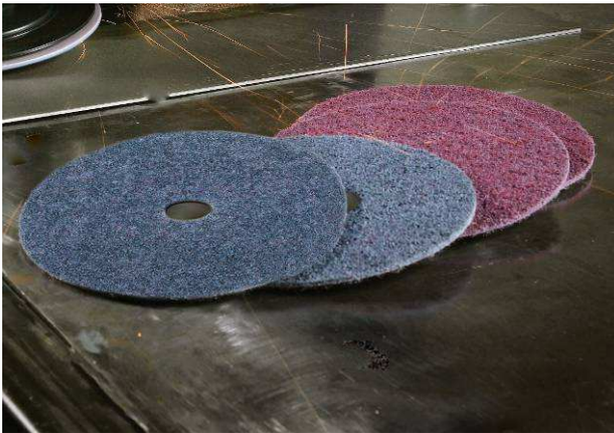


Scotch-Brite™ GB-DH

Light Grinding & Blending Disc für Abtrags- und Finisharbeiten



Produktaufbau

<i>Aufbau</i>	Faservlies mit harzgebundenem Schleifmittel
<i>Schleifkorn</i>	Cubitron™
<i>Abmessungen</i>	Ø 115mm mit Zentrierung
<i>Mittelloch</i>	Ø 22mm
<i>Farbe</i>	blau; rot-braun
<i>Körnungs- bereich</i>	Typ A CRS HD (Heavy Duty) Typ A CRS SD (Super Duty)

Lieferbare Formen

- Scheiben



Arbeitsgeschwindigkeit

Durchmesser	Empfohlene U/min.	Maximale U/min.
115mm	7.500 - 9.000	13.000

Anwendungsbereiche

Werkstoffe

- Stahl
- Edelstahl
- Buntmetalle
- Aluminium

Werkstücke

- Behälter
- Rohre
- gestanzte Flachteile
- etc.

Anwendungsempfehlung

Abtrag von Schweißnähten und -punkten, Oberflächenreinigung, Verrunden, Entgraten.
Verwendung mit entsprechendem 3M™ Stützteller.

Scotch-Brite™ GB-DH

Merkmale

3-dimensionale, flexible
Konstruktion



Offene Struktur



Kletthaftung



Cubitron™ Schleifkorn



Vorteile

Kontrollierter Schliff

Kein Zusetzen, kühler Schliff

Schneller Wechsel

Hohe Abtragsrate

Nutzen

Einfache Handhabung;
Gleichmäßigkeit;
perfektes Finish

Hohe Standzeit;
kein Anlaufen des Werkstücks

Hohe Produktivität;
Kostensparnis durch geringe
Rüst- und Nebenzeiten

Hohe Produktivität

Maschinensysteme



Sicherheitshinweise



3M Service

Haben Sie Fragen zum Umweltschutz oder zur
Produktsicherung?

Telefon: 0 21 31 / 14 20 42

Telefax: 0 21 31 / 14 35 87

Zertifizierung

Die 3M Produktionsstätte ist nach ISO 9002 zertifiziert.

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>
email: schleifen.de@3m.com