



Scotch-Brite™ Vliesscheibe GB-DH mit Zentrierung

Aggressivste, kantenstabile Variante mit Kletthaftung auf einer Gewebeunterlage. Die Kombination aus Cubitron™ Keramikschleifkorn und Faservlies ermöglicht ein leichtes Schleifen und Angleichen in Verbindung mit einem gratfreien Scotch-Brite™ Oberflächenfinish. Trotz Abtrag kein Unterschleifen der Oberfläche möglich.

Die Zentrierung reduziert die Vibrationen um bis zu 50 % und erleichtert den Wechsel.

Anwendungen	Abtragen von dünnen Schweißnähten und kleinen Schweißpunkten sowie größere Reinigungs- und Entgratungsarbeiten.
Zubehör	Scotch-Brite™ Haftstützteller DH-AC 61680 (115 mm), 61681 (125 mm), 61682 (180 mm)

Durchmesser außen	Durchmesser innen	Feinheitsgrad	Farbe	ID/Part-Nr.
115 mm	22 mm	coarse heavy duty	rot	60332
115 mm	22 mm	coarse super duty	blau	60333
125 mm	22 mm	coarse heavy duty	rot	516556
125 mm	22 mm	coarse super duty	blau	516558
178 mm	22 mm	coarse heavy duty	rot	392213
178 mm	22 mm	coarse super duty	blau	382798

Experten-Tipp

Robust genug, um zu schleifen und einem vorzeitigen Kantenverschleiß standzuhalten.

Stabil auf Werkstückkanten.

Verschleift kleinere WIG-Nähte.

Scotch-Brite™ Vliesscheiben GB-DH knüpfen ideal an 3M™ Cubitron™ II Vorschleife mit Fiber- oder Fächer-scheiben an.

Scotch-Brite™ Bristle Disc BD-ZB



Arbeitet ohne Anpressdruck, enthält Cubitron™ Keramikschleifkorn an der Borstenspitze und setzt sich nicht zu. M14-Aufnahme integriert. Weiteres Zubehör ist nicht notwendig.

Anwendungen	Entrosten, Entlacken, Entfernen von Klebstoffresten oder anderen Oberflächenverunreinigungen, speziell für plane Oberflächen, arbeiten ohne Anpressdruck. Einsatz auf Winkelschleifern ohne Zubehör.
-------------	--

Durchmesser	Borstenslänge	Körnung	Max. U/min	Farbe	ID/Part-Nr.
115 mm	19 mm	50	12.000	grün	24537
115 mm	19 mm	80	12.000	gelb	24538
115 mm	19 mm	120	12.000	weiß	24539

Scotch-Brite™ Haftstützteller DH-AC mit M14-Aufnahme



Anwendungen	Aufnahme von Scotch-Brite SC-DH und SL-DH Vliesscheiben
Besonderheiten	Stabile Ausführung, langlebige Kletthaftung

Durchmesser	ID/Part-Nr.	Durchmesser	ID/Part-Nr.	Durchmesser	ID/Part-Nr.
115 mm	09562	125 mm	05681	178 mm	01917

Scotch-Brite™ Haftstützteller DH-AC mit Zentrierung und M14-Aufnahme



Anwendungen	Aufnahme von Scotch-Brite SC-DH, SL-DH und GB-DH Vliesscheiben mit Zentrierung
Besonderheiten	Stabile Ausführung, langlebige Kletthaftung, reduziert Vibrationen um bis zu 50 %

Durchmesser	ID/Part-Nr.	Durchmesser	ID/Part-Nr.	Durchmesser	ID/Part-Nr.
115 mm	61680	125 mm	61681	178 mm	61682

Scotch-Brite™ Kehlnahtscheibe RC-UW



Hohe Abtragsleistung durch das Cubitron™ II Keramik-korn und homogene Finishergebnisse durch verpresstes Scotch-Brite™ Faservlies. Aggressiver Materialabtrag verbunden mit einem anspruchsvollen Finish für maximale Prozessoptimierung, müheloses Ausschleifen der Kehlnaht unabhängig von Art und Größe und angenehme Werkzeugführung für höchste Anwenderfreundlichkeit.

Der kühle Schliff verhindert das Entstehen von Anlauffarben, die Scotch-Brite™ Faservlieskonstruktion generiert und optimiert die Oberflächenbeschaffenheit.

Anwendungen	Optimal für die Kehlnahtbearbeitung, leichtes Abtragsschleifen und schwere Entgratungsarbeiten.
Zubehör	Scotch-Brite™ Kehlnaht „Puck“ RC-UW

Durchmesser außen	Durchmesser innen	Breite	Härte	Feinheitsgrad	Max. U/min	ID/Part-Nr.
125 mm	25 mm	3 mm	9 C	Coarse+	12.000	624757
125 mm	25 mm	3 mm	9 C	Extra Coarse+	12.000	624759
125 mm	25 mm	6 mm	7 C	Coarse+	12.000	624928
125 mm	25 mm	6 mm	7 C	Extra Coarse+	12.000	624929
125 mm	25 mm	6 mm	9 C	Coarse+	12.000	624933
125 mm	25 mm	6 mm	9 C	Extra Coarse+	12.000	624941
150 mm	25 mm	3 mm	9 C	Coarse+	7.500	624749
150 mm	25 mm	3 mm	9 C	Extra Coarse+	7.500	624748
150 mm	25 mm	6 mm	7 C	Coarse+	7.500	624760
150 mm	25 mm	6 mm	7 C	Extra Coarse+	7.500	624762
150 mm	25 mm	6 mm	9 C	Coarse+	7.500	624756
150 mm	25 mm	6 mm	9 C	Extra Coarse+	7.500	619712

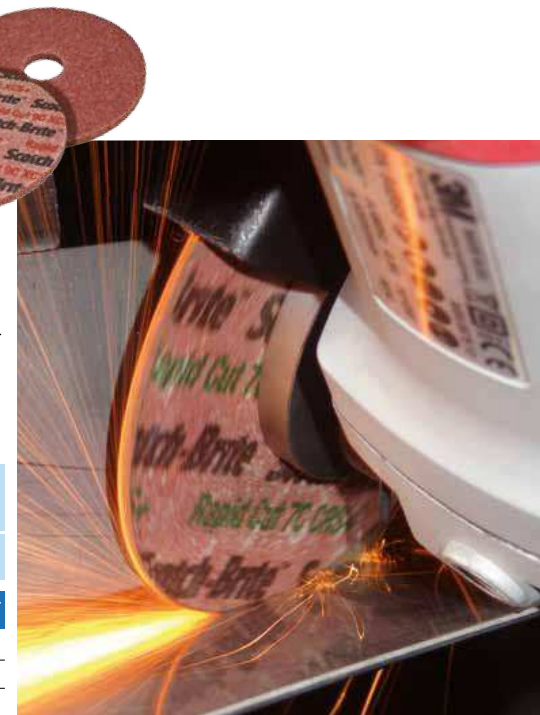
Härte 9C (extra hart), 7C (hart)
Feinheitsgrade Coarse+ (entspricht 60+)
Extra Coarse+ (entspricht 36+)

Scotch-Brite™ Kehlnaht „Puck“ RC-UW



Anwendungen	Mit Hilfe des „Pucks“ kann die Scotch-Brite™ Rapid Cut Kompakt-scheiben direkt auf dem Winkelschleifer eingesetzt werden.
-------------	---

ID/Part-Nr.	65113
-------------	-------



Experten-Tipp

Mit Scotch-Brite™ Rapid-Cut Kehlnahtscheiben erzielen Sie bei Umdrehungsgeschwindigkeiten von bis zu 12.000 U/min auf dem Winkelschleifer einen maximalen Materialabtrag bei gewohnter Scotch-Brite™ Oberflächenqualität“.