

**Klett-Vliesscheibe mit Zentrierung**

**Scotch-Brite™ SL-DH**

**Ausführung:** Kunstharzgebundenes Faservlies mit Korundkorn (A) auf Gewebeunterlage. Die offene Konstruktion verhindert ein Zusetzen. Die Scheibe ist härter und hat eine höhere Aggressivität. Der Innenkern ist vorgestanzt und kann entfernt werden, um die Aufnahme auf einem Haftstützteller mit Zentrierung zur ermöglichen (Normbohrung 22,23 mm). Dadurch ist eine Verringerung der Vibrationen um bis zu 50 % möglich.

**Anwendung:** Zur groben Oberflächenreinigung und zum Abtrag dünner Schweißnähte und Schweißpunkte.



|                |   |
|----------------|---|
| Stahl          | ● |
| INOX           | ● |
| Guss           | ○ |
| Hartmetall     | ○ |
| Aluminium      | ● |
| Kunststoff/GFK | ○ |

| Feinheitsgrad |          |             |  | extragrob |    |        |
|---------------|----------|-------------|--|-----------|----|--------|
| Körnung       |          |             |  | 50        |    |        |
| Farbe         |          |             |  | schwarz   |    |        |
| <b>8272</b>   | ∅ 115 mm | <b>3M</b> € |  | 4,18      | 20 | (W812) |
| <b>8273</b>   | ∅ 125 mm | <b>3M</b> € |  | 4,80      | 20 | (W812) |
| Bestell-Nr.   |          |             |  | ...0050   | VE |        |

**Klett-Vliesscheibe mit Zentrierung**

**Scotch-Brite™ SC-DH**

**Ausführung:** Kunstharzgebundenes Faservlies mit Korundkorn (A) auf reißfestem Gewebe. Die offene Konstruktion verhindert ein Zusetzen. Der Innenkern ist vorgestanzt und kann entfernt werden, um die Aufnahme auf einem Haftstützteller mit Zentrierung zur ermöglichen (Normbohrung 22,23 mm). Dadurch ist eine Verringerung der Vibrationen um bis zu 50 % möglich.

**Anwendung:** Für Reinigungs- und Finisharbeiten.



|                |   |
|----------------|---|
| Stahl          | ● |
| INOX           | ● |
| Guss           | ● |
| Hartmetall     | ○ |
| Aluminium      | ● |
| Kunststoff/GFK | ● |
| Farbe/Lack     | ● |

| Feinheitsgrad |          |             |  | grob    | mittel  | fein    |    |        |
|---------------|----------|-------------|--|---------|---------|---------|----|--------|
| Körnung       |          |             |  | 100     | 180     | 280     |    |        |
| Farbe         |          |             |  | braun   | rot     | blau    |    |        |
| <b>8269</b>   | ∅ 115 mm | <b>3M</b> € |  | 3,48    | 3,48    | 3,48    | 20 | (W812) |
| <b>8270</b>   | ∅ 125 mm | <b>3M</b> € |  | 4,00    | 4,00    | 4,00    | 20 | (W812) |
| Bestell-Nr.   |          |             |  | ...0005 | ...0010 | ...0015 | VE |        |

**Haftstützteller mit Zentrierung**

**Ausführung:** Zentrierung und M14-Aufnahme.

**Anwendung:** Für die Aufnahme von Klett-Vliesscheiben mit Normbohrungs-∅ 22,23 mm.



| ∅           | mm |             |  | 115     | 125     |    |        |
|-------------|----|-------------|--|---------|---------|----|--------|
| <b>8275</b> |    | <b>3M</b> € |  | 22,60   | 29,00   | 5  | (W812) |
| Bestell-Nr. |    |             |  | ...0115 | ...0125 | VE |        |

**Klett-Schleifscheibe Hookit™**

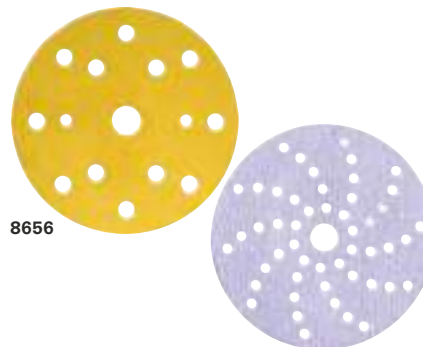
**Ausführung:** Kunstharzgebundenes Schleifmittel auf Papier, gleichmäßig und offen gestreut. Die staubabweisende Fre-Cut™-Beschichtung sowie die Lochstruktur in Verbindung mit den Hookit™-Haftstütztellern verhindern ein verfrühtes Zusetzen und erhöhen so Standzeit und Abtragsleistung deutlich.

**Anwendung:** Universalschleifmittel für den Grob-, Zwischen- und Feinschliff.

**Hinweis:** Bei Bestell-Nr. 8659 entspricht die angegebene Körnung annähernd dem zu erwartenden Schliffbild.

**8656** **255P**  
Mit 15 Absauglöchern und Korund-Schleifkorn.

**8659** **737U**  
Mit Multilochung und Direct Flow™-Absaugsystem sowie Präzisions-Keramikkorn.



|                |   |
|----------------|---|
| Stahl          | ● |
| INOX           | ● |
| Aluminium      | ● |
| Kunststoff/GFK | ● |
| Holz           | ● |
| Spachtel       | ● |
| Farbe/Lack     | ● |

| Körnung     |          |             |  |         |         |         |         |         | 80      | 120     | 150  | 180  | 220  | 400  | 500  |    |        |
|-------------|----------|-------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------|------|------|------|----|--------|
| <b>8656</b> | ∅ 115 mm | <b>3M</b> € |  | 0,66    | 0,66    | 0,66    | 0,66    | 0,66    | 0,66    | 0,66    | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 50 | (W812) |
| <b>8659</b> | ∅ 150 mm | <b>3M</b> € |  | 0,95    | 0,95    | 0,95    | 0,95    | 0,95    | 0,95    | 0,95    | –    | –    | –    | –    | –    | 50 | (W812) |
| Bestell-Nr. |          |             |  | ...0080 | ...0120 | ...0150 | ...0180 | ...0220 | ...0400 | ...0500 | VE   |      |      |      |      |    |        |