

3M Scotch-Brite™

**Kompakt-Finishscheibe (SiC), FS-WL, Scheiben-Ø×BreitexBohrungs-Ø:
203X25X51mm****Bestelldaten**

| | |
|---------------|------------------|
| Bestellnummer | 568741 203X25X51 |
| GTIN | 638060219621 |
| Artikelklasse | 53M |

Beschreibung**Ausführung:**

Vlies-Kompaktscheiben erzeugen ein **reproduzierbares Finish**, da stets frisches Schleifkorn im Eingriff ist. **Keine Veränderung der Werkstückgeometrie, keine Schleifriefenbildung, lange Standzeit.**

Verwendung:

Auf **Schleifböcken** oder Handschleifmaschinen mit Spanndorn Nr. 556380 Gr. 1–2 und Reduzierflansch Nr. 568782. Passender Schleifscheibenabrichter Nr. 568785.

Finishscheibe aus gewickeltem Faservlies. Erzeugt ein **feines, glänzendes Finish** z. B. in der Herstellung von Hydraulikzylindern, Turbinenschaufeln, Bestecken, etc.

Technische Beschreibung

| | |
|---------------|---------|
| Härtegrad | mittel |
| Ausführung | 6S fine |
| Feinheitsgrad | fein |
| Scheiben-Ø | 203 mm |

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Bohrungs-Ø | 51 mm |
| Breite | 25 mm |
| Schleifmittelkurzzeichen | SiC |
| Schleifmittel | Siliciumcarbid (SiC) |
| Produktnamensattribut | FS-WL |
| Herstellerbezeichnung | FS-WL |
| Antriebsmaschine | Schleifbock |
| Produktart | Kompaktscheibe |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | geeignet | | |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | | |
| Stahl < 1400 N/mm ² | geeignet | | |
| Stahl < 55 HRC | geeignet | | |
| Stahl < 60 HRC | geeignet | | |
| Stahl < 67 HRC | geeignet | | |
| INOX | geeignet | | |
| Ti | geeignet | | |
| GG(G) | geeignet | | |
| CuZn | geeignet | | |
| Kunststoff, GFK | geeignet | | |
| Holz | bedingt geeignet | | |
| Lacke | geeignet | | |
| Uni | geeignet | | |
| trocken | geeignet | | |