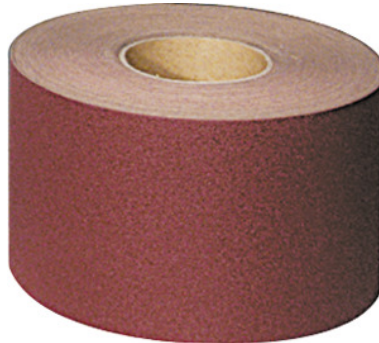


**Schleifgewebe-Sparrolle (A) braun KK 114 F, 100 mm × 50 m, Körnung: 120****Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 557840 120    |
| GTIN          | 4018875205747 |
| Artikelklasse | 56V           |

**Beschreibung****Ausführung:**

Dicht gewebtes Baumwollgewebe mit gleichmäßig gestreutem, kunstharzgebundenem **Normalkorund (A)**. Sehr gute Kornhaftung, hohe Schleifleistung und lange Standzeit.  
Typ **VSM KK 114 F**: Gewebe **braun, für extrem hohe Beanspruchung**. Diese Qualität ist **besonders geschmeidig, öl- und petroleumfest** und lässt sich in Längsrichtung kantenrein und fadengerade reißen ohne zu fransen.

Verpackung **ohne Abreißmesser**.

**Verwendung:**

Zum Handschleifen von Metall, aber auch für alle anderen Werkstoffe gut geeignet.

**Technische Beschreibung**

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Feinheitsgrad            | mittel           |
| Körnung                  | 120              |
| Schleifmittel            | Normalkorund (A) |
| Schleifmittelkurzzeichen | A                |
| Sparrollen Breite        | 100 mm           |

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Sparrollen Länge      | 50 m          |
| Produktnamensattribut | 100 mm × 50 m |
| Produktart            | Schleifgewebe |

## Anwenderdaten

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