



Schuurweefsel (A) bruin, zeer flexibel KK 114 F, 230×280 mm, Korrelgrootte: ROUGE



Bestelgegevens

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 556900 ROUGE |
| GTIN | 4018875000526 |
| Artikelklasse | 56V |

Omschrijving

Uitvoering:

Dicht geweven, katoenweefsel met gelijkmatig gestrooid, kunstharsgebonden **normaal korund (A)**. Zeer goede hechting van de korrel, **zeer hoge schuurcapaciteit en lange standtijd**.
Velgrootte 230×280 mm.

Type **VSM KK 114 F: Weefsel bruin, voor extreem hoge belasting**. Dit kwaliteitsweefsel is bijzonder soepel, bestand tegen olie en petroleum en kan in de lengterichting kaarsrecht worden gescheurd, zonder te rafelen. Type **VSM KK 114 F**, korrels geslempd aangebracht, komt overeen met korrel 1000.

Toepassing:

Universeel toepasbaar, voornamelijk voor handmatig schuren (voor rubber schuurblok zie nr. 557600).

Technische beschrijving

| | |
|-----------------------|---------------|
| Korrelgrootte | 1000 |
| Fijnheidsgraad | polijsten |
| Fabrikantnummer | KK 114 F |
| Serie | KK114F |
| Slijpmiddel | Normaalkorund |
| Slijpmiddelaanduiding | A |

| | |
|----------------------|--------------|
| Schuurblad breedte | 280 mm |
| Schuurblad lengte | 230 mm |
| Productnaamattribuut | 230×280 mm |
| Producttype | Schuurlinnen |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V _c | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | geschikt | | |
| Staal < 900 N/mm ² | geschikt | | |
| Staal < 1400 N/mm ² | geschikt | | |
| Staal < 55 HRC | geschikt | | |
| Staal < 60 HRC | geschikt | | |
| Staal < 67 HRC | beperkt geschikt | | |
| RVS | geschikt | | |
| Ti | beperkt geschikt | | |
| GG(G) | geschikt | | |
| CuZn | geschikt | | |
| Kunststof, GFK | geschikt | | |
| Hout | geschikt | | |
| Lakken | beperkt geschikt | | |
| Uni | geschikt | | |
| droog | geschikt | | |

Accessoires

| | |
|--------------------|--------|
| Rubber schuurblok | 557600 |
| Stalen opspanplaat | 556950 |