Schleifpapier, wasserfest

Ausführung: Silicium-Carbidstreuung ( SiC ) auf wasserfestem Papier, gleichmäßig und dicht. Bogengröße $230 \times 280 \mathrm{~mm}$.
Anwendung: Zur Trocken- und Nassbearbeitung von Farben, Lacken und Spachtel.

8141 Weiterhin zur Bearbeitung von Stahl geeignet.
8142 Weiterhin zur Bearbeitung von Gummi, Kunst- und Mineralstoffen geeignet.

|  | VE | format | AVSM |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 8141 | 8142 | Bestell- |
|  |  |  | CP918 | Nr . |
|  |  | € | € |  |
| Körnung |  | 100 Stück | 100 Stück |  |
| 120 | 50 | 52,40 | 75,40 | ... 0120 |
| 150 | 50 | 52,40 | 70,90 | ... 0150 |
| 180 | 50 | 49,10 | 66,60 | ... 0180 |
| 240 | 50 | 47,50 | 65,50 | ... 0240 |
| 320 | 50 | 47,50 | 65,50 | ... 0320 |
| 400 | 50 | 47,50 | 65,50 | ... 0400 |
| 600 | 50 | 47,50 | 65,50 | ... 0600 |
| 800 | 50 | 47,50 | 65,50 | ... 0800 |
| 1000 | 50 | 47,50 | 65,50 | ... 1000 |
|  |  | (W842) | (W837) |  |

Hinweis: Handschleifklötze aus Kork siehe Bestell-Nr. 8165 0002, Schmirgelfeile siehe Bestell-Nr. $81660001 \backsim$ 8/23.

Stahl Farbe/Lack


## Schleifgewebe, blau

Ausführung: Kunstharzgebundene Korundstreuung (A), gleichmäßig und dicht gestreut, auf stabilem, blauem Gewebe. Mit sehr guter Kornhaftung, langer Standzeit, niedrigem Anpressdruck und sehr guter Anpassungsfähigkeit. Bogengröße $230 \times 280$ mm.
Anwendung: Für allgemeine Schleifarbeiten auf Metall geeignet.


fortís


## Schleifgewebe, braun

Ausführung: Kunstharzgebundene Korundstreuung (A), gleichmäßig und leicht offen gestreut, auf sehr flexiblem, braunem Baumwollgewebe. Mit sehr guter Kornhaftung, langer Standzeit, niedrigem Anpressdruck und sehr guter Anpassungsfähigkeit.
Bogengröße $230 \times 280 \mathrm{~mm}$.
Anwendung: Für extrem hohe Beanspruchungen, mit fadengeradem Reißverhalten, ohne zu fransen. Ideal zur Bearbeitung von Holz, Metall und Stahl, bedingt auch für Edelstahl und Kunststoffe geeignet.

Hinweis: Handschleifklötze aus Kork siehe Bestell-Nr. 8165 0002,
Schmirgelfeile siehe Bestell-Nr. $81660001 』 8 / 23$.



