## Schleiffeile Silicium-Carbid, flexibel

Ausführung: Silicium-Carbid in keramischer Bindung. Flexible Schleiffeilen eignen sich sehr gut für die Bearbeitung konturenreicher Bauteile, schwer zugänglicher Stellen und schmaler Schlitze. Sie lassen sich im Triebwerks- und Turbinenbau sowie im Werkzeug- und Formenbau hervorragend einsetzen.
Anwendung: Zum Aufrauen, Entgraten, Flächen bearbeiten und stufenweisen Feinschleifen. Setzen Sie die flexiblen Schleiffeilen mit mäßigem Druck ein.

## 20.

8550


8553


## Schleiffeile, Edelkorund

Ausführung: Edelkorund in keramischer Bindung.
Anwendung: Zum Bearbeiten und Schleifen von verschiedensten Werkzeugen, Präzisionsmessgeräten, Schablonen und ähnlichen Gegenständen.


|  |  | \% | \% | \% | \% | \% | \% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Maße |  | 8546 | 8549 | 8552 | 8555 | 8567 | 8558 | Bestell- |
| mm | Körnung | € | € | $€$ | $€$ | $€$ | € | Nr . |
| $10 \times 100$ | 120 (grob) | 5,75 | 6,80 | - | - | - | 5,20 | ... 0035 |
| $13 \times 150$ | 120 (grob) | - | 9,30 | - | - | - | - | ... 0050 |
| $16 \times 150$ | 120 (grob) | 9,45 | 9,25 | - | - | - | - | ... 0065 |
| $6 \times 100$ | 220 (mittel) | - | 6,00 | - | - | - | 4,66 | ... 0010 |
| $8 \times 100$ | 220 (mittel) | 5,50 | 6,65 | 8,05 | - | - | - | ... 0025 |
| $10 \times 100$ | 220 (mittel) | 5,50 | 6,65 | 8,05 | 7,25 | - | 5,20 | ... 0040 |
| $13 \times 150$ | 220 (mittel) | 7,80 | 8,90 | - | 9,30 | - | - | ... 0055 |
| $16 \times 150$ | 220 (mittel) | 9,45 | 9,05 | - | - | - | 8,00 | ... 0070 |
| $25 \times 3 / 1 \times 100$ | 220 (mittel) | - | - | - | - | 7,15 | - | ... 0100 |
| $6 \times 100$ | 360 (fein) | 5,20 | 6,00 | - | - | - | - | ... 0015 |
| $8 \times 100$ | 360 (fein) | - | 6,65 | 8,05 | - | - | - | ... 0030 |
| $10 \times 100$ | 360 (fein) | 5,75 | 6,65 | 8,05 | 7,25 | - | 5,20 | ... 0045 |
| $13 \times 150$ | 360 (fein) | 7,80 | 8,55 | - | - | - | - | ... 0060 |
| $16 \times 150$ | 360 (fein) | 9,45 | 9,05 | - | - | - | 8,00 | ... 0075 |
| $25 \times 3 / 1 \times 100$ | 360 (fein) | - | - | - | - | 7,15 | - | ... 0105 |
|  |  | (W865) | (W865) | (W865) | (W865) | (W865) | (W865) |  |

