## Schleiffeile, Silicium-Carbid

Ausführung: Silicium-Carbid in keramischer Bindung.
Anwendung: Zum Bearbeiten von Werkzeugen aus Hartmetall und zum Bearbeiten von Aluminium, Bronze, Glas, Gestein,
Grauguss und ähnlichen Materialien. Gebrauch trocken, mit Wasser oder Öl.


|  |  | \% |  |  <br> \% |  |  | 汤 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathrm{Maße}$ |  | 8573 | 8576 | 8579 | 8582 | 8588 | 8585 | Bestell- |
| mm | Körnung | € | € | € | € | € | € | Nr . |
| $10 \times 100$ | 120 (grob) | - | 7,70 | - | - | - | - | ... 0035 |
| $13 \times 150$ | 120 (grob) | - | 9,80 | - | - | - | - | ... 0050 |
| $16 \times 150$ | 120 (grob) | - | 10,40 | - | - | - | - | ... 0065 |
| $6 \times 100$ | 220 (mittel) | - | 6,90 | - | - | - | 4,90 | ... 0010 |
| $8 \times 100$ | 220 (mittel) | 6,05 | 7,70 | 8,50 | - | - | - | ... 0025 |
| $10 \times 100$ | 220 (mittel) | 6,05 | 7,70 | 8,50 | 7,70 | - | 5,50 | ... 0040 |
| $13 \times 150$ | 220 (mittel) | 8,20 | 9,80 | - | - | - | - | ... 0055 |
| $16 \times 150$ | 220 (mittel) | 9,00 | 10,40 | - | - | - | 7,95 | ... 0070 |
| $6 \times 100$ | 360 (fein) | - | 6,90 | - | - | - | 4,90 | ... 0015 |
| $8 \times 100$ | 360 (fein) | - | 7,70 | - | - | - | - | ... 0030 |
| $10 \times 100$ | 360 (fein) | 6,05 | 7,70 | 8,50 | - | - | 5,50 | ... 0045 |
| $13 \times 150$ | 360 (fein) | 8,20 | 9,80 | - | 9,80 | - | - | ... 0060 |
| $16 \times 150$ | 360 (fein) | 9,00 | 10,40 | - | - | - | 7,95 | ... 0075 |
| $25 \times 3 / 1 \times 100$ | 360 (fein) | - | - | - | - | 7,50 | - | ... 0105 |
|  |  | (W865) | (W865) | (W865) | (W865) | (W865) | (W865) |  |

## Schleiffeile, Hart-Arkansas

Ausführung: Originaler Arkansas-Naturstein mit besonders gleichmäßiger Struktur, hoher Feinheit und Härte für eine sanfte und exakte Schneidwirkung bei geringer Abnutzung.
Anwendung: Zum Bearbeiten von sehr feinen und empfindlichen Schneiden. Optimale Ergebnisse bei der Verwendung von dünnflüssigem Öl oder Petroleum.


8577

