

# Ansatzfeilen 1-100-...

- Feilenheft, das im Zuge des ERGO™-Prozesses entwickelt wurde
- Zum Feilen flacher Oberflächen, Abrunden scharfer Kanten und zum Entgraten
- Für Arbeiten in hochlegierten Stählen und zum Schärfen schwerer Werkzeuge
- Hohe Abtragungsleistung
- Form: Kanten und Oberflächen parallel
- Oberflächen mit Doppelhieb, eine ungehauene und eine gehauene Kante mit Einhieb

Hieb: 1 = Bastard, 2 = Halbschlicht, 3 = Schlicht



| Article      | Verpackungseinheit | EAN Code      | A      | B     | C      |  |  |  |
|--------------|--------------------|---------------|--------|-------|--------|--|--|--|
| 1-100-04-1-2 | 5                  | 7311518244125 | 100 mm | 12 mm | 3 mm   | 17   | 1  | 67 g   |
| 1-100-04-2-2 | 5                  | 7311518244132 | 100 mm | 12 mm | 3 mm   | 22   | 2  | 67 g   |
| 1-100-06-1-2 | 5                  | 7311518000233 | 150 mm | 16 mm | 4 mm   | 13   | 1  | 110 g  |
| 1-100-06-2-2 | 5                  | 7311518003593 | 150 mm | 16 mm | 4 mm   | 18   | 2  | 110 g  |
| 1-100-06-3-2 | 5                  | 7311518293581 | 150 mm | 16 mm | 4 mm   | 16   | 3  | 110 g  |
| 1-100-08-1-2 | 5                  | 7311518000264 | 200 mm | 20 mm | 5 mm   | 10   | 1  | 200 g  |
| 1-100-08-2-2 | 5                  | 7311518003609 | 200 mm | 20 mm | 5 mm   | 14   | 2  | 200 g  |
| 1-100-08-3-2 | 5                  | 7311518295585 | 200 mm | 20 mm | 5 mm   | 18   | 3  | 200 g  |
| 1-100-10-1-2 | 5                  | 7311518000295 | 250 mm | 25 mm | 5.5 mm | 9  | 1  | 310 g  |
| 1-100-10-2-2 | 5                  | 7311518003616 | 250 mm | 25 mm | 5.5 mm | 12   | 2  | 310 g  |
| 1-100-10-3-2 | 5                  | 7311518295592 | 250 mm | 25 mm | 5.5 mm | 16   | 3  | 310 g  |
| 1-100-12-1-2 | 5                  | 7311518028053 | 300 mm | 30 mm | 6 mm   | 8  | 1  | 431 g  |
| 1-100-12-2-2 | 5                  | 7311518244118 | 300 mm | 30 mm | 6 mm   | 11   | 2  | 431 g  |
| 1-100-12-3-2 | 5                  | 7311518295608 | 300 mm | 30 mm | 6 mm   | 14   | 3  | 431 g  |