## Kontaktfeilen-Satz

Ausführung: Ähnlich DIN 7283, Form A, rechteckig und von 2 Seiten gehauen. Mit Kreuzhieb und Griffangel. Lieferung in Kunststofftasche.
Anwendung: Für leichte und filigrane Feilarbeiten, speziell im Werkzeug- und Formenbau.

|  |  |  | format | fortis |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :--- |
|  | Länge |  | 6580 | 6584 | Bestell- |
| Ausführung | mm | Hieb | $€$ | $€$ | Nr. |
| 3-teilig | 140 | 2 | 7,90 | - | $\ldots 0140$ |
| 6-teilig | 150 | 2 | - | 6,20 | $\ldots 0150$ |



## Kettensägefeile

Ausführung: Rund, mit Angel sowie umlaufend gehauen. Mit exaktem Spiralhieb für extreme Schärfe und besonders hohe Standzeit.
Anwendung: Zum schnellen, schonenden und riefenfreien Schärfen von Sägeketten.

| Querschnitt mm | Länge mm | $\begin{gathered} \text { format } \\ \hline 6599 \end{gathered}$ | ${ }^{\text {Preap }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 6601 | Bestell- |
|  |  | € | $€$ | Nr. |
| 3,50 | 200 | 1,42 * | - | ... 0150 |
| 4,00 | 200 | 1,46 | 1,67 | ... 0201 |
| 4,80 | 200 | 1,46 | 1,67 | ... 0203 |
| 5,16 | 200 | - | 1,67 | ... 0205 |
| 5,50 | 200 | 1,46 | 1,67 | ... 0204 |

6599 Frolimmatil
$6601 \frac{\text { PFERD }}{50}$

## Kettensägeschärfgerät CHAIN SHARP CS-X

Anwendung: Zum Feilen der Zähne und Tiefenbegrenzer von Hand in einem Arbeitsgang. Das Schärfen von Hand ist wirtschaftlicher und schonender als maschinelles Schärfen und gewährleistet eine längere Haltbarkeit der Kette.

Lieferumfang: Schärfgerät, Tiefenbegrenzerfeile, 2 Kettensägenfeilen in Kunststofftasche.

| für Kettensägenfeilen- $\varnothing$ mm |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 6600 | Bestell- |
|  | € | Nr. |
| 4,00 | 52,90 | ... 0400 |
| 4,80 | 52,90 | ... 0480 |
| 5,16 | 52,90 | ... 5160 |
| 5,50 | 52,90 | ... 5500 |



Tiefenbegrenzerfeile für CHAIN SHARP CS-X
Ausführung: Rechteckig, von 2 Seiten gehauen.

| Länge mm | Hieb | Querschnitt mm | ${ }_{\text {Prera }}^{\text {Pat }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 6600 | Bestell- |
|  |  |  | € | Nr. |
| 200 | 2 | $9 \times 6$ | 8,75 | ... 0000 |

