## Spitzmeißel für Steinbearbeitung

DIN 7256, Schaft achtkantig.

|  |  | format |  |
| :---: | :---: | :---: | :--- |
| Länge | Materialstärke | 6846 | Bestell- |
| $\mathbf{m m}$ | mm | $€$ | Nr. |
| $\mathbf{2 5 0}$ | 16 | 6,20 | $\ldots 0250$ |
| 300 | 18 | 7,00 | $\ldots 0300$ |
| 400 | 20 | 11,10 | $\ldots 0400$ |

## Schlitzmeißel, gebogen

Schaft flachoval, mit gebogenem Arbeitsende zur ebenerdigen Bearbeitung.

|  |  | format |  |
| :---: | :---: | :---: | :--- |
| Länge | Materialstärke | 6847 | Bestell- |
| mm | mm | $€$ | Nr. |
| $\mathbf{2 4 0}$ | $26 \times 7$ | 16,05 | $\ldots 0240$ |

## Schlitz- und Karosseriemeißel

Schaft flachoval.
Anwendung: Durch das besonders dünn dimensionierte Blatt hervorragend im Karosseriebau einsetzbar sowie für feine Trennund Stemmarbeiten mit geringer Brechwirkung.
Hinweis: Nicht zum Hebeln, als Treibkeil oder Ähnliches verwendbar.

| Ausführung | Länge mm | Schneidenbreite mm | Materialstärke mm | format |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 6850 $€$ | Bestell- <br> Nr. |
| ohne Handschutz | 240 | 26 | $26 \times 7$ | 6,50 | ... 0005 |
| mit Handschutz | 240 | 26 | $26 \times 7$ | 9,30 | ... 0010 |

Fugenmeißel
DIN 7255, geschmiedet, ganz gehärtet, Schaft und Arbeitsende lackiert.



## Elektrikermeißel für Steinbearbeitung

Schaft achtkantig.

| Länge mm | Schneidenbreite mm | Materialstärke mm | format |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 6854 | Bestell- |
|  |  |  | € | Nr. |
| 200 | 10 | 8 | 2,93 | ... 0200 |
| 250 | 10 | 8 | 3,46 | ... 0250 |
| 300 | 12 | 10 | 4,37 | ... 0300 |
|  |  |  | (W552) |  |

## Fliesenmeißel, flach

Schaft achtkantig.

|  |  |  | Format) |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :--- |
| Länge | Schneidenbreite | Materialstärke | 6858 | Bestell- |
| mm | mm | mm | $€$ | Nr. |
| $\mathbf{1 0 0}$ | 10 | 8 | 2,81 | $\ldots 0100$ |



