## Alu-Anschlagwinkel

Ausführung: Aus Aluminium, mit gut ablesbarer, schwarzer mm -Skalierung und Anschlagschenkel mit Gehrung zum Anreißen von $45^{\circ}$-Linien.


|  | format |  |
| :---: | :---: | :---: | :--- |
| Schenkellänge | 4615 | Bestell- |
| $\mathbf{m m}$ | $€$ | Nr. |
| 250 | 26,40 | $\ldots 0300$ |
| 300 | 31,30 | $\ldots 0500$ |
| 400 | 37,30 | $\ldots 1000$ |
|  | $(W 453)$ |  |



## Metallschmiege, Stellwinkel

Ausführung: Aus verzinktem Stahl, mit Flügelmutter.
Anwendung: Die beiden beweglichen Schenkel können auf jeden beliebigen Winkel eingestellt und mit der Flügelmutter arretiert werden. Zum vielseitigen Einsatz bei einfachen Schlosserarbeiten.

|  |  | format) |  |
| :---: | :---: | :---: | :--- |
| Länge | Querschnitt | 4642 | Bestell- |
| mm | mm | $€$ | Nr. |
| 200 | $20 \times 3$ | 15,00 | $\ldots 0200$ |
| 300 | $20 \times 3$ | 22,30 | $\ldots 0300$ |
| 400 | $25 \times 5$ | 28,90 | $\ldots 0400$ |
| 500 | $25 \times 5$ | 34,30 | $\ldots 0500$ |
|  |  | (W453) |  |

## Gradmesser

Ausführung: Offener, halbrunder Bogen mit Feststellschraube.
Anwendung: Zum Messen von Winkelgraden 0-180. Ablesung $1^{\circ}$.

Aus Leichmetall, Oberfläche gehärtet und mit gelaserter Skalierung.

| Schenkel- | Gradbogen | Gewicht | formai | fortis |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 4651 | 4450 | Bestell- |
| länge |  | kg |  |  | Nr . |
| mm | mm | 4450 | € | € |  |
| 120 | 80 | 0,045 | 26,20 | 19,55 | ... 0080 |
| 150 | 120 | 0,085 | 30,50 | 22,50 | ... 0120 |
| 200 | 150 | 0,1 | 36,50 | 29,00 | ... 0150 |
| 300 | 200 | 0,18 | 49,50 | 38,50 | ... 0200 |
| 500 | 300 | 0,42 | 116,00 | 81,40 | ... 0300 |
| 600 | 300 | - | 260,50 | - | ... 0301 |
| 800 | 400 | - | 310,50 | - | ... 0400 |



