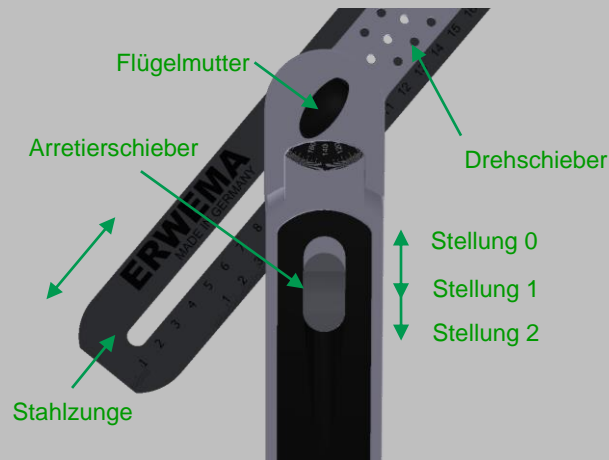


## MW330 - Der Multiwinkel

### Bedienungs- und Wartungsanleitung

Vielen Dank das sie sich für dieses hochwertige Qualitätsprodukt entschieden haben. Damit sie lange Freude an ihrem Winkel haben, hier einige wichtige Hinweise:

#### Allgemeine Bedienung:



Stellung 0: der Arretierschieber ist verriegelt der Drehschieber kann nicht verdreht werden - Messposition.

Stellung 1: der Arretierschieber gibt die Winkelverstellung frei, Der Drehschieber kann gedreht werden. Wird der Arretierschieber losgelassen, rastet der Arretierschieber mittels Federkraft in die nächste Arretierung.

Stellung 2: der Arretierschieber rastet in dieser Position ein. Der Drehschieber kann frei gedreht werden - Schmiegen -. Mittels der Flügelmutter kann jede Position des Drehschiebers fixiert werden. Durch leichten Druck in Richtung Stellung 1 wird die Rasterung aufgehoben.

Die Stahlzunge kann parallel zum Drehschieber verschoben werden. Um die Position zu fixieren ist die Flügelmutter anzuziehen.

Am unteren Ende des Winkelkörpers ist das Bleistiftfach. Durch leichten Druck auf den Bleistift und einer leichten Bewegung nach rechts kann der Bleistift entnommen werden. Einlegen in umgekehrter Reihenfolge

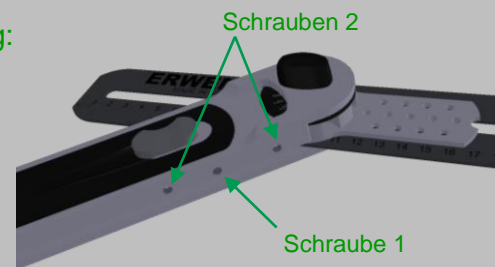


#### Genaues Messen:

Um genau Messen und Lehren zu können ist es unabdingbar, dass der Winkel sorgfältig behandelt wird: vor Stürzen, hartem Aufschlagen, starker Verschmutzung und Feuchtigkeit schützen.

Bei allen Messungen mit Arretierung ist der Arretierschieber ganz in Stellung 0 zu schieben .

#### Wartung:



Schraube 1: nach rechts drehen um Klemmkraft des Arretierschiebers in Stellung 2 zu erhöhen.

Schrauben 2: nach rechts drehen um Spiel des Arretierschiebers zu reduzieren. Das Spiel ist regelmäßig zu überprüfen und ggf. nachzustellen.

Bewegliche Teile bei Bedarf mit Sprühöl (z.B. WD40) leicht einsprühen. Schmutz und Staub von den beweglichen Teilen entfernen.

Die Stahlschiene stets mit einem leichten Ölfilm vor Korrosion schützen.

#### Einsatz:

...als Streichmaß...



... als Winkelmesser...



... als Schmiege...

...als Anschlagwinkel...



... als Gehrmaß (30°/45°)



**Wir wünschen viel Spaß mit Ihrem  
MF330 Multiwinkel**

[www.erwema.de](http://www.erwema.de)