

Angle cutter set

Deutsch

Angle.design®
Made in Denmark



1. Das Winkelset von Angle. design ist hier im Einsatz zusammen mit einer Tauchsäge zu sehen. Die Führungsschiene passt zu allen Kreissägen.



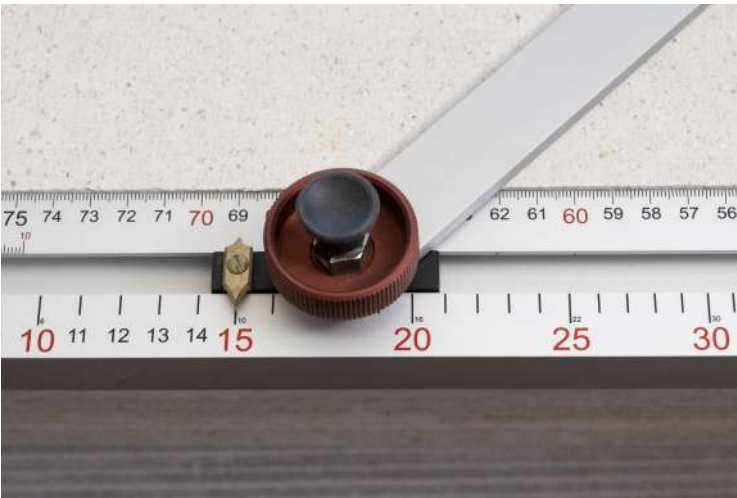
2. Beim Schneiden mit dem Messer wird die Führungsschiene gewendet und die gegenüberliegende Seite benutzt. Die festgelegte Maßlinie passt auch dann noch, wenn die Führungsschiene gewendet wird.



3. Sollen Platten mit der Säge auf der linken Seite geschnitten werden, wird die Hauptschiene gewendet, wie auf der Abbildung zu sehen. Bitte beachten, dass Maß- und Gradzahlen in diesem Fall auf dem Kopf stehen.



4. Wird die Hauptschiene gewendet, wie auf Bild 3 gezeigt, und die Endstops sollen weiterhin verwendet werden, muss der Festhalter auf der Gleitvorrichtung umgedreht werden. Durch Lösen der Feststellschraube wird der Festhalter abmontiert und kann auf der anderen Seite der Gleitvorrichtung wieder angebracht werden.



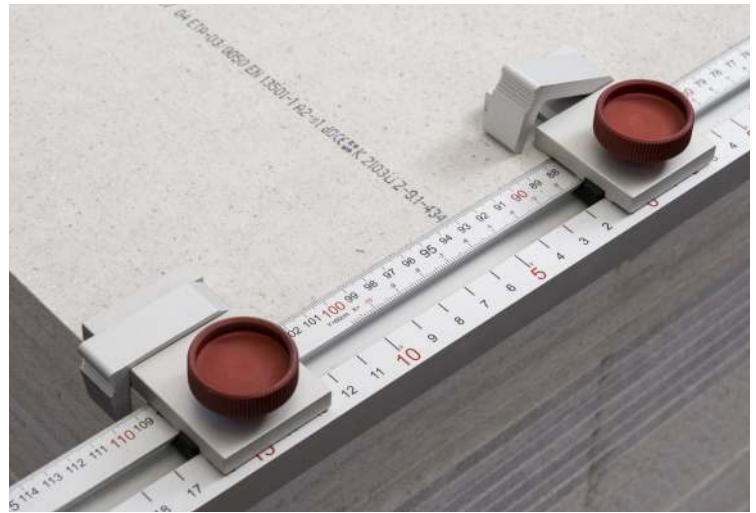
5. Bitte beachten, dass wenn ein von 90 Grad abweichender Winkel eingestellt wird, auf dem Lineal der Hauptschiene ein systematischer Fehler entsteht. Die systematische Fehlergröße ist über der Gradzahl angegeben. Auf der Abbildung ist beispielsweise ein Winkel von 15 Grad zu sehen und über der Gradzahl ist mit einer kleinen 10 angegeben, dass das gewünschte Schnittmaß 10 mm länger geworden ist.



6. When removing the attachment or adjusting the angle, pull up on the locking pole while turning it ¼ turn. The attachment will move frictionlessly.



7. Die kleine Skala "Y = 60 cm" kann für Bretter außerhalb des Winkels verwendet werden. Hier zeigt der kleine Pfeil auf -9. Bei dieser Einstellung wird das Brett bei einem 60 cm langen Brett 9 cm aus dem Winkel geschnitten. Bei einem 120 cm langen Brett wird das Brett 18 cm schief geschnitten.



8. Der Endstopp hält die Platte fest, so dass das auf dem Lineal eingestellte Maß eingehalten wird. Wird der Endstopp nicht benutzt, liegt der Festhalter nur locker auf der Platte auf. Bei Verwendung der Verlängerung ist der Endstopp ebenfalls nützlich, da er die Hauptschiene unterstützt



9. Wenn die Absteifung entfernt werden muss, drückt man mit dem Daumen auf die Unterlage, während man gleichzeitig die Absteifung mit den Fingern anhebt, so dass die Verriegelung aufspringt.



10. Wenn die Führungsschiene abmontiert werden soll, legt man sie auf eine feste Unterlage, bevor man die Teile trennt.



11. Wenn die Führungsschiene verlängert werden soll, setzt man die Verbindungsschienen in die dafür vorgesehenen Kanäle in der Schiene ein. Dann schiebt man die Enden zusammen und zieht die Feststellschraube auf der Unterseite der Verbindungsschienen an.

Konformitätserklärung

AG ### and GB ###

Die Winkelführungsschiene entspricht den folgenden Normen:

DS/EN ISO 12100 :2011

DS/EN ISO 13857 :2008

DS/EN ISO 13854 :2019

Gemäß den Bestimmungen der:

Verordnung 2006 / 42EF über Maschinen

Datum: 10 Juni 2020



Handbuch - video -
Sicherheitsanweisung



Explosionszeichnung -
Ersatzteile- Wartung