

# KonturenFix<sup>®</sup>

## Werkzeug mit Multifunktion

### Winkelschmiege und Gehrungswinkelmesser

Immer den korrekten Gehrungswinkel ermitteln-ohne Kopfzerbrechen

#### **1. Funktion** - Abgreifen und Übertragen von Winkeln - Winkelschmiege

Verstellbarer Winkel zum direkten Übertragen von unbestimmten Winkeln auf Werkstücke. z.B. Das Einpassen einer Wandfliese unter einer Dachschräge (Winkel unbekannt).

#### **2. Funktion** - Messen von Innen- und Außenecken - Gehrungswinkelmesser

Ein geniales zweiteiliges Werkzeug zur automatischen Ermittlung des Gehrungswinkels für Innen- und Außenecken - ohne zeitraubende Mess- und Berechnungen, denn der einzustellende Winkel wird direkt angezeigt, kann aber auch durch Anzeichnen übertragen werden.

Die wenigsten Winkel, auf die wir im Alltag stoßen, messen exakt **90 Grad**. Und genau da kommen die Vorteile von **KonturenFix** voll zum Tragen.

Mit dem **KonturenFix** im Werkzeugkoffer erzielen Sie die perfekte Passform

**schneller, sicherer, bequemer und kostengünstiger !**

Das Einstellen der Säge wird mit **KonturenFix** zum Kinderspiel: **KonturenFix** anlegen Gradzahl ablesen und an der Gehrungssäge einstellen, oder den Winkel anzeichnen.

**- sägen - und > die Ecke sitzt < Einfacher geht's nicht.**

#### Vielseitig anwendbar

**KonturenFix** eignet sich zur Anwendung mit den meisten handelsüblichen Holz- und Metallsägen. Das Werkzeug lässt sich innen und außen an den zu messenden Winkel anlegen und kann natürlich auch zum manuellen Anreißer des Gehrungswinkels verwendet werden.

**KonturenFix** wird überall da eingesetzt wo eine 100%ige Gehrung oder ein Abgreifen und Übertragen von Winkeln verlangt wird z.B. Sockelleisten, Abdeckleisten bei Holzdecken, Einbauküchen, Garderoben, Einbauschränke, Dachausbauten (Bad, Dusche oder WC), Auskleidung von Heizkörpernischen, Dachfenstern, Treppenhäuser oder Bilderrahmen.

**KonturenFix** ist ein Muss für jeden Heim- und Handwerker.

#### Sicherheitshinweise:

Das Werkzeug darf nicht in die Hände von Kindern gelangen, es besteht aus Kleinteilen die verschluckt werden können. Für unsachgemäße Handhabung und falschen Einsatz des Werkzeuges übernehmen wir keine Haftung.

#### Bedienungsanleitung

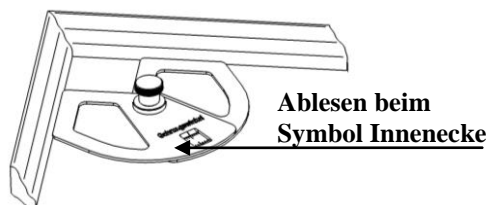
##### Bei Sägen mit Winkelskala

Maschine mit dem gemessenen Winkel einstellen.

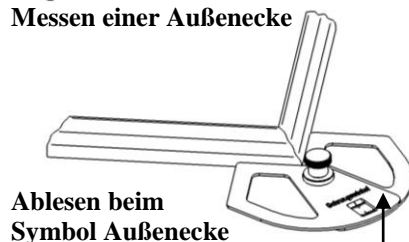
##### Bei Hand- oder Maschinensägen

ohne Winkelskala

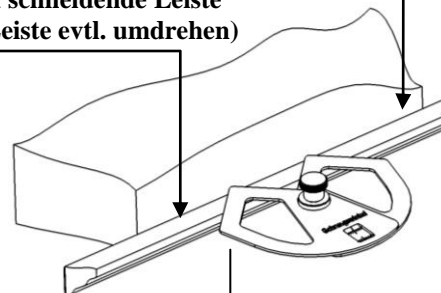
##### Messen einer Innenecke



##### Messen einer Außenecke



##### Anschlagkante (Wand oder Tischkante) zu schneidende Leiste (Leiste evtl. umdrehen)



Beide Ecken des Gehrungswinkelmessers  
Müssen beim Anzeichnen an der Anschlag-  
kante anliegen.

Bei Anzeichnen einer Innenecke wird die  
Abtastkante der Außenecke verwendet und  
umgekehrt.