

**STABILA®**



**So messen echte Profis**



**3 in 1**

**MULTITOOL**

**Elektronik-Winkelmesser TECH 700 DA:  
3 in 1 - mehr als ein digitaler Winkelmesser**

# 3 in 1

## Mehr als ein digitaler Winkelmesser

Vielseitig einsetzbar – das ist der digitale Winkelmesser TECH 700 DA. Ein hochwertig gefertigtes Qualitätsprodukt Made in Germany, das drei Werkzeuge perfekt vereint: Winkelmesser, Wasserwaage und Schmiege.

Ermitteln Sie exakte Winkel mit modernster elektronischer Messtechnik. Richten Sie Bauteile präzise aus mit den STABILA Qualitätslibellen. Mit Hilfe der Arretierung verwenden Sie das Werkzeug als Schmiege und übertragen gemessene Winkel problemlos auf ein Werkstück.

Profitieren Sie tagtäglich von diesem unverzichtbaren Multitalent, das die Arbeit von dreien übernimmt.



## Gute Werkzeuge – gute Arbeit

Exaktes Messen ist eine der wichtigsten Grundlagen bei jeder handwerklichen Arbeit. Deshalb ist es wichtig, dass Profis Messwerkzeuge haben, auf deren Genauigkeit sie sich absolut verlassen können. Bei jedem Wetter, unter härtesten Baustellenbedingungen. Robuste und dauerhaft präzise Werkzeuge, die einfach zu gebrauchen sind. Genau solche Messwerkzeuge entwickelt und produziert STABILA. Seit 1889.

3 in 1

MULTITOOL

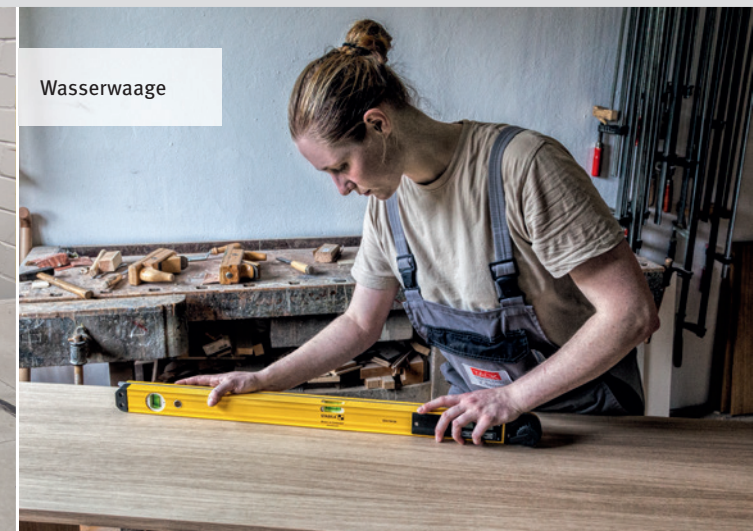
## Vereint perfekt drei Werkzeuge



Winkelmesser



Schmiege



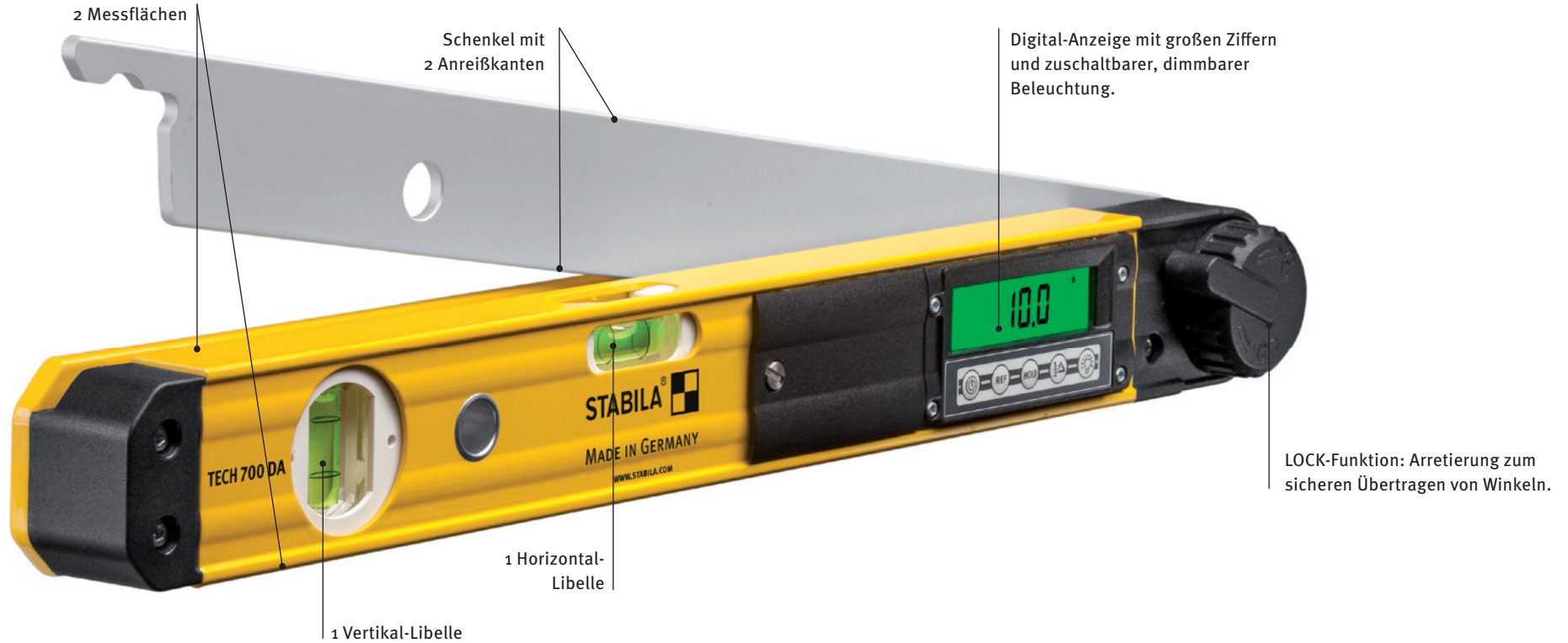
Wasserwaage

# STABILA Elektronik-Winkelmesser TECH 700 DA, mit Digital-Display

3 in 1

MULTITOOL

Made in Germany



## Der Vorteil: Zwei Anlegekanten



Zwei besonders breite Anlegekanten ermöglichen genaues und sicheres Messen von Winkeln in allen Positionen.

## Funktionales Elektronikmodul



Display-Beleuchtung

Winkelhalbierende: Anzeige auf Knopfdruck

Ein/Aus

REF-Funktion: Übernehmen und Übertragen eines Referenzwinkels.

HOLD-Funktion: speichert den gemessenen Wert.



## Einsatzbereiche

- Besonders geeignet für Schreiner- und Tischlerarbeiten – Ermitteln und Übertragen von Winkeln, zum Beispiel beim Küchenbau oder beim Ausrichten sonstiger Einbaumöbel.
- Der ideale Helfer beim Verlegen aufwendiger Fliesenmotive – Übertragen von Winkeln beim Zuschneiden der Fliesen.
- Der perfekte Partner im Holzbau – Abtragen von Winkeln zur Vorbereitung von Gehrungsschnitten.
- Im Metallbau unverzichtbar – beim Messen, Überprüfen oder Anreißen von Winkeln.

## Das Wichtigste auf einen Blick

- Elektronischer Winkelmesser zum schnellen Ermitteln und Übertragen von Innen- und Außenwinkeln in einem Bereich von  $0^\circ - 270^\circ$ .
- Digital-Anzeige mit großen Ziffern und zuschaltbarer, dimmbarer Beleuchtung.
- LOCK-Funktion: Arretierung zum sicheren Übertragen von Winkeln.
- Optimal ablesbare Libellen, auch bei eingeklapptem Schenkel.
- Zwei besonders breite Anlegekanten für genaues und sicheres Anreißen von Winkeln in allen Positionen.
- REF-Funktion: einfaches Übernehmen, Speichern und Übertragen eines Referenzwinkels auf andere Bauteile.
- HOLD-Funktion: speichert den gemessenen Wert – für präzise Messungen und schnelles Übertragen auch an schlecht einsehbaren Stellen.
- Anzeige der Winkelhalbierenden auf Knopfdruck – ideal für schnelle und präzise Gehrungsschnitte.
- Automatische Abschaltung bei Nichtgebrauch nach 60 Minuten.
- Präzise Messergebnisse mit einer Genauigkeit von  $\pm 0,1^\circ$ .
- Schutzklasse IP 54.
- Inklusive Tasche.
- Ausstattung: 1 Digital-Display, 1 Horizontal-Libelle, 1 Vertikal-Libelle, 2 beschichtete Messflächen.

**STABILA Messgeräte**  
Gustav Ullrich GmbH  
Landauer Str. 45  
76855 Annweiler, Germany  
☎ +49 6346 309-0  
☎ +49 6346 309-480  
✉ info@stabila.de  
[www.stabila.com](http://www.stabila.com)

## In zwei Längen erhältlich



Elektronik-Winkelmesser  
**TECH 700 DA, 45 cm**  
Tasche, 2 x AA Batterien

Artikel-Nr.: 18903



Elektronik-Winkelmesser  
**TECH 700 DA, 80 cm**  
Tasche, 2 x AA Batterien

Artikel-Nr.: 19018

## Tasche inklusive



## Technische Daten

Type	TECH 700 DA
Genauigkeit in Normalposition	0,029° = 0,5 mm/m
Genauigkeit in Umschlagposition	0,043° = 0,75 mm/m
Genauigkeit bei elektronischer Winkelmessung	± 0,1°
Messbereich	von 0° bis 270°
Messflächen	2 x
Anzeige-Modus	°

Irrtümer sowie Änderungen in Farbe, Technik und Ausstattung vorbehalten.



Alle Produkte auf  
[www.stabila.com](http://www.stabila.com)



[www.youtube.com/  
StabilaTools](http://www.youtube.com/StabilaTools)



[www.facebook.com/  
StabilaTools](http://www.facebook.com/StabilaTools)



Unsere Technische Hotline unterstützt Sie bei allen Fragen zur Produktwahl und zum Einsatz:  
Telefon +49 6346 309-0. Natürlich können Sie auch eine E-Mail an [info@stabila.de](mailto:info@stabila.de) schicken.