

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

**STABILA®**



#### Garantieerklärung

**STABILA Wasserwaagen**  
Zusätzlich zu den dem Käufer zustehenden gesetzlichen Rechten, die durch diese Garantie nicht eingeschränkt werden, übernimmt STABILA die Garantie für Mängelfreiheit und zugesicherte Eigenschaften des Gerätes bei Material- oder Herstellungsfehlern für einen Zeitraum von 10 Jahren ab Kaufdatum. Die Beseitigung etwaiger Mängel / Fehler erfolgt nach unserem Ermessen durch Nachbesserung oder Ersatz. Weitergehende Ansprüche übernimmt STABILA nicht. Mängel aufgrund unsachgemäßer Behandlung sowie eigenständig vorgenommener Änderungen am Gerät durch den Käufer oder Dritte schließen die Garantie aus. Für natürliche Verschleißerscheinungen und geringfügige Mängel, welche die Funktion des Gerätes nicht beeinflussen, wird keine Garantie übernommen.



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



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



[www.facebook.com/STABILA.de](https://www.facebook.com/STABILA.de)



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.

DE 18923 03/16  
Urteile sowie Änderungen in Farbe,  
Technik und Ausstattung vorbehalten.

**Teleskop-Wasserwaage Type 80 T:  
Immer mit der passenden Länge messen**

**„Um alle möglichen  
Messprobleme abzudecken,  
musste ich immer mehrere  
Wasserwaagen mit auf die  
Baustellen nehmen.“**

Sascha Hebing  
S&H Montagetechnik



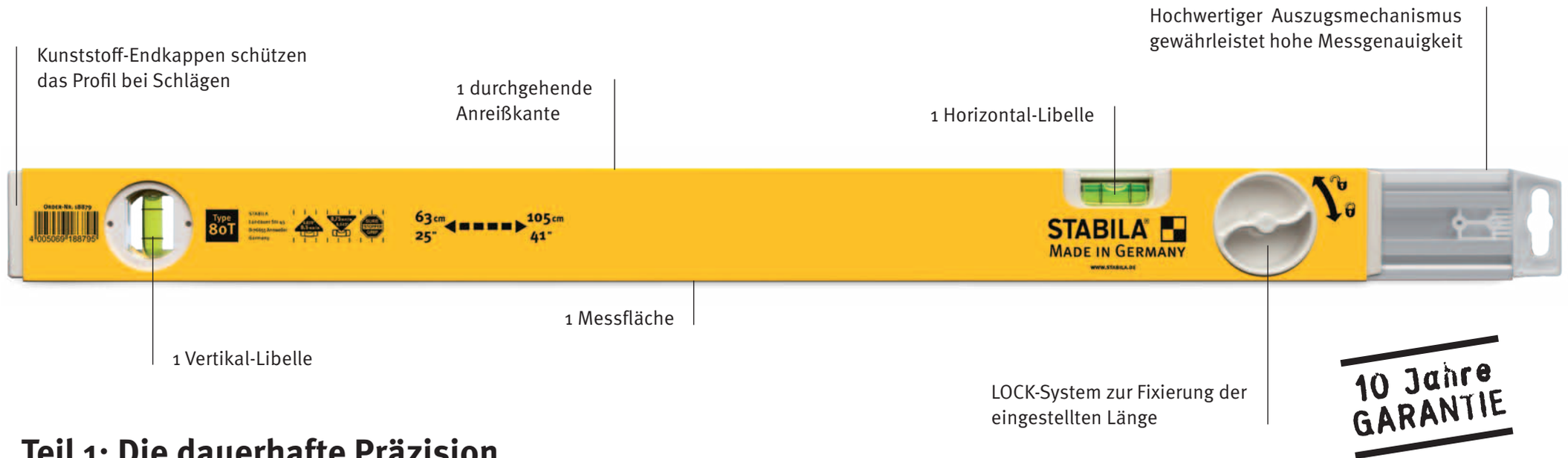


„Bis jetzt!“

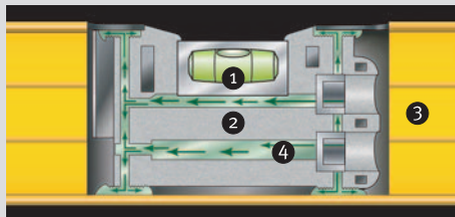
# Die Lösung:

## Teleskop-Wasserwaage Type 80 T

Immer mit der passenden Länge messen:  
Erledigt alleine die Arbeiten von mehreren  
Wasserwaagen.



### Teil 1: Die dauerhafte Präzision



#### STABILA Einbautechnologie

- 1 Libelle
- 2 Libellenblockhalterung
- 3 Profil
- 4 Kunstharz

Die einzigartige Einbautechnologie sorgt für die Langzeitpräzision. In einem speziellen Eingießverfahren werden die Bauteile der Wasserwaage für die Ewigkeit fest verbunden. Sie können Ihrer Wasserwaage ein Leben lang vertrauen.

Sie bleibt präzise wie am ersten Tag. Kein Nachjustieren, keine Zweifel. Immer präzise Messungen – selbst unter härtesten Baustellenbedingungen.

#### Mikrometergenau ausjustiert und unverrückbar verbunden



Libelle, Libellenblockhalterung und die Messflächen des Profils werden bei STABILA Wasserwaagen im Produktionsprozess exakt zueinander ausgerichtet und durch ein Kunstharz dauerhaft

verbunden. Nur so ist garantiert, dass alle Bauteile parallel und unverrückbar zueinander ausgerichtet sind und die Wasserwaage auch nach vielen Jahren absolut präzise misst.



Aufgedruckte metrische Skala zum Ermitteln von Innenmaßen und lichten Maßen

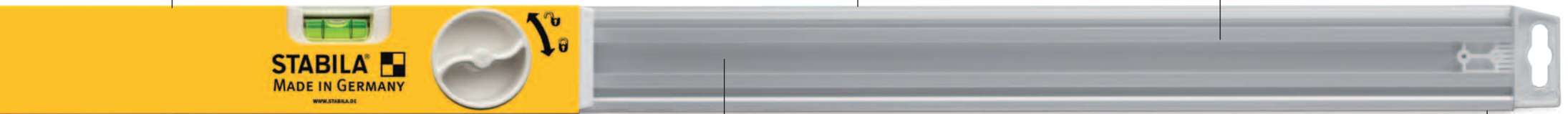


Anreißkante über die volle Länge – messen und anzeichnen in einem Arbeitsgang, auch im ausgezogenen Zustand

Ersetzt bis zu 3 Einzellängen – das mühsame Tragen von mehreren Wasserwaagen entfällt

2 Längen verfügbar:

- 63 cm, ausziehbar bis 105 cm
- 80 cm, ausziehbar bis 127 cm



Hochwertiges Teleskopsystem zum Verlängern der Messfläche – die Wasserwaage kann flexibel auf die benötigte Länge eingestellt werden

Integrierte Rutschstopper sorgen für einen festen Sitz beim Anzeichnen – kein Verrutschen der Wasserwaage



## Teil 2: Die Anwendungsvorteile



Dank des Teleskopsystems kann der Handwerker die Wasserwaage genau auf die Länge einstellen, die er bei einer Messaufgabe braucht.

# Teleskop-Wasserwaage Type 80 T

Made in  
Germany

## Genauigkeit in Normalposition

0,029° = ± 0,5 mm/m (geschlossen)  
0,057° = ± 1,0 mm/m (ausgezogen)

## Genauigkeit in Umschlagposition

0,043° = ± 0,75 mm/m (geschlossen)  
0,057° = ± 1,0 mm/m (ausgezogen)

## Messflächen

1 x

## Libellenart

1 x horizontal  
1 x vertikal

## Endkappen

Mit Rutschstoppem

## Besonderheiten

Teleskopsystem  
LOCK-System  
Ausgedruckte metrische Skala

## Längen

63 – 105 cm

80 – 127 cm

## Art.-Nr. / GTIN (4005069..)

18879/5

18880/1

