

STABILA®



NEU

**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



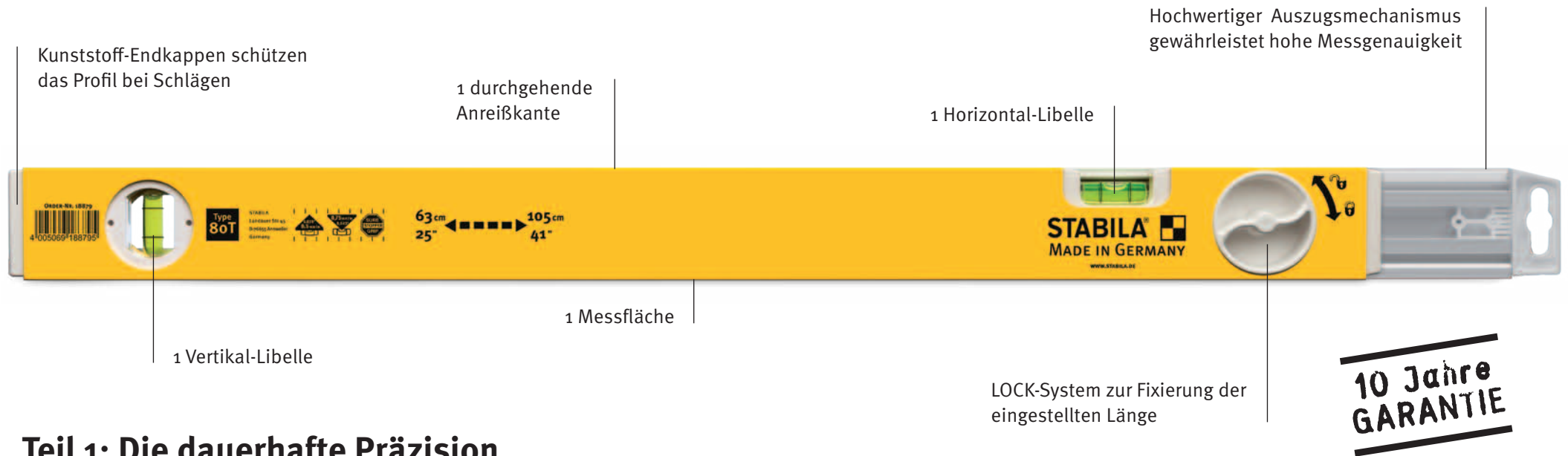


„Bis jetzt!“

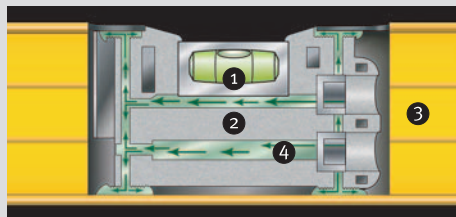
Die Lösung:

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.

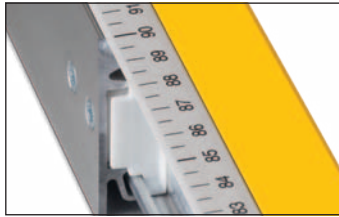
Sie bleibt präzise wie am ersten Tag. Kein Nachjustieren, keine Zweifel. Immer präzise Messungen – selbst unter härtesten Baustellenbedingungen.

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

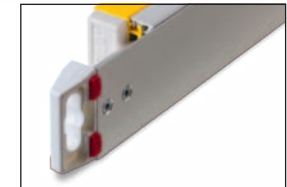
2 Längen verfügbar:

- 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

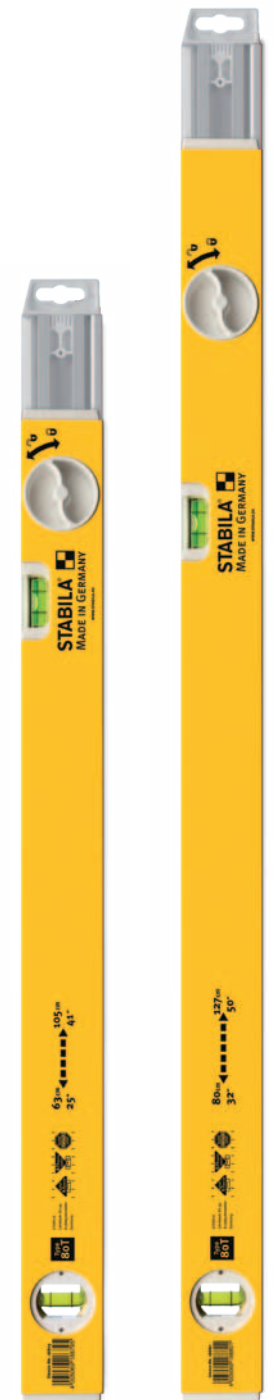
63 – 105 cm

80 – 127 cm

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

18879/5

18880/1



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

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



www.youtube.com/StabilaTools



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 schicken.