

**STABILA®**



How true pro's measure



**3 in 1**

MULTITOOL

**Rapporteur d'angles électronique TECH 700 DA**  
3-en-1 : plus qu'un simple rapporteur d'angles numérique



# 3 in 1

## Plus qu'un simple rapporteur d'angles numérique

Polyvalent – Le rapporteur d'angles numérique TECH 700 DA. Un produit de qualité Made in Germany, de fabrication haut de gamme, qui réunit de manière optimale trois outils en un seul : rapporteur d'angles, niveau à bulle et fausse équerre.

Déterminez les angles avec précision grâce à une technologie de mesure électronique de pointe. Alignez des composants de manière exacte grâce aux fioles de qualité STABILA. À l'aide du dispositif de blocage, utilisez l'outil en tant que fausse équerre et reportez sans aucun problème les angles mesurés sur une pièce à travailler.

Profitez de cet outil polyvalent 3 en 1 au quotidien !



Made in Germany

## De bons outils – du bon travail

Des mesures précises sont indispensables à toute activité manuelle. Les professionnels se doivent donc de posséder des outils de mesure dont ils sont absolument certains de la précision, par tous les temps et dans les conditions de chantier les plus extrêmes. Des outils solides et durablement précis, faciles à utiliser. Voilà le type d'outils de mesure que conçoit et produit STABILA. Depuis 1889.

3 in 1

La combinaison parfaite de trois outils en un seul

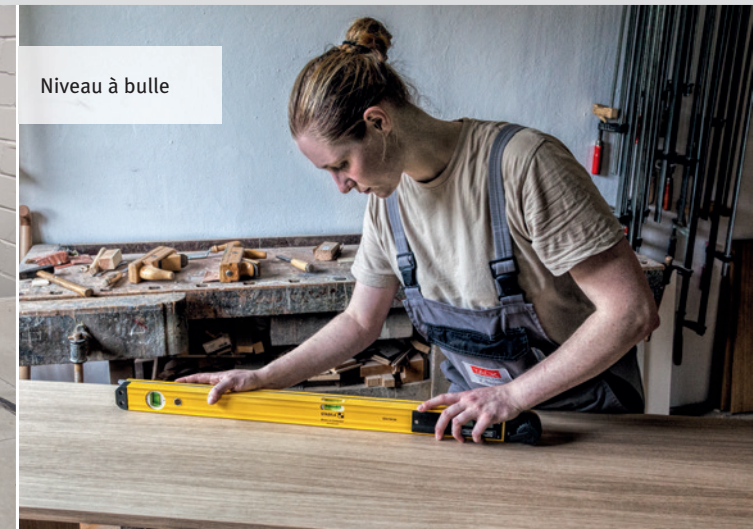
MULTITOOL



Rapporteur d'angles



Fausse équerre

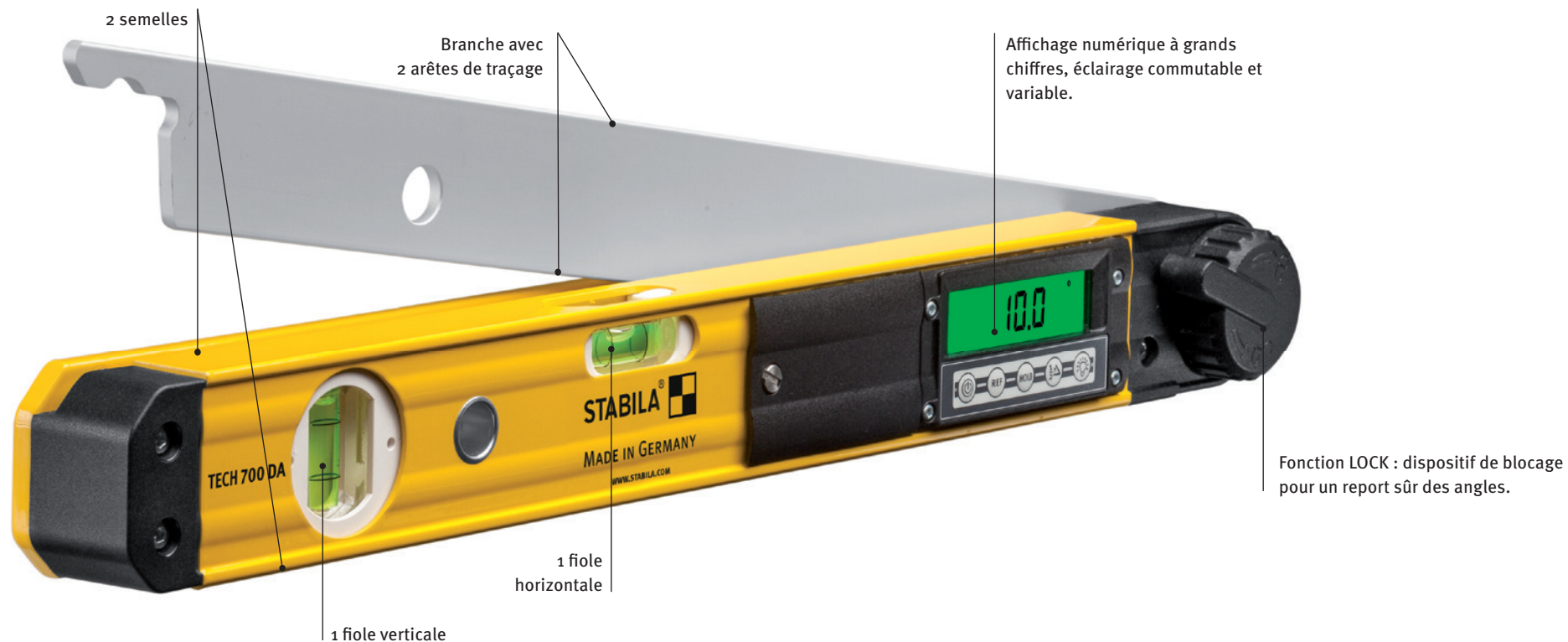


Niveau à bulle

# Rapporteur d'angles électronique STABILA TECH 700 DA, avec affichage numérique

**3 in 1**  
MULTITOOL

Made in Germany



## L'avantage : deux arêtes d'appui



Deux arêtes d'appui particulièrement larges permettent une mesure sûre et précise des angles dans toutes les positions.

## Module électronique fonctionnel







## Domaines d'application

- Particulièrement bien adapté pour les travaux de menuiserie et d'ébénisterie – Pour la détermination et le report d'angles, lors de la construction de cuisines ou de l'alignement d'autres meubles intégrés par exemple.
- L'outil idéal pour la pose de motifs de carrelage complexes – Report d'angles pour la coupe de carreaux.
- Parfait pour la construction en bois – Report d'angles pour la préparation de coupes d'onglet.
- Indispensable dans le domaine de la construction métallique – Pour la mesure, le contrôle et le traçage d'angles.

## Vue d'ensemble des informations principales

- Rapporteur d'angle électronique pour la détermination et le report rapides d'angles internes et externes dans une plage de 0° à 270°.
- Affichage numérique à grands chiffres, éclairage commutable et variable.
- Fonction LOCK : dispositif de blocage pour un report sûr des angles.
- Fioles parfaitement lisibles, même lorsque la branche est rentrée.
- Deux arêtes d'appui particulièrement larges pour un traçage sûr et précis des angles dans toutes les positions.
- Fonction REF : prise, enregistrement et report simples d'un angle de référence sur d'autres composants.
- Fonction HOLD : enregistre l'angle mesuré – Pour des mesures précises et un report rapide, même dans les emplacements à faible visibilité.
- Affichage des moitiés d'angles sur pression d'un bouton – Idéal pour des coupes d'onglet rapides et précises.
- Extinction automatique après 60 minutes de non-utilisation.
- Résultats de mesure exacts d'une précision de  $\pm 0,1^\circ$ .
- Indice de protection IP 54.
- Housse incluse.
- Équipement : 1 affichage numérique, 1 fiole horizontale, 1 fiole verticale, 2 semelles à revêtement.



**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)

**Disponible en  
deux longueurs**



Rapporteur d'angles électronique  
**TECH 700 DA, 45 cm**  
Housse, 2 piles AA

Réf. : 18903



Rapporteur d'angles électronique  
**TECH 700 DA, 80 cm**  
Housse, 2 piles AA

Réf. : 19018

**Housse incluse**



## Caractéristiques techniques

Type	TECH 700 DA
Précision en position normale	0,029° = 0,5 mm/m
Précision en position inversée	0,043° = 0,75 mm/m
Précision de mesure d'angles électronique	± 0,1°
Zone de mesure	de 0° à 270°
Semelles	2 X
Mode d'affichage	°



Tous les produits à l'adresse  
[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)



Notre ligne d'assistance technique est ouverte pour toutes les questions concernant le choix et l'utilisation de nos produits : téléphone +49 6346 309-0. Naturellement, vous pouvez également nous contacter par e-mail en écrivant à [info@stabila.de](mailto:info@stabila.de).