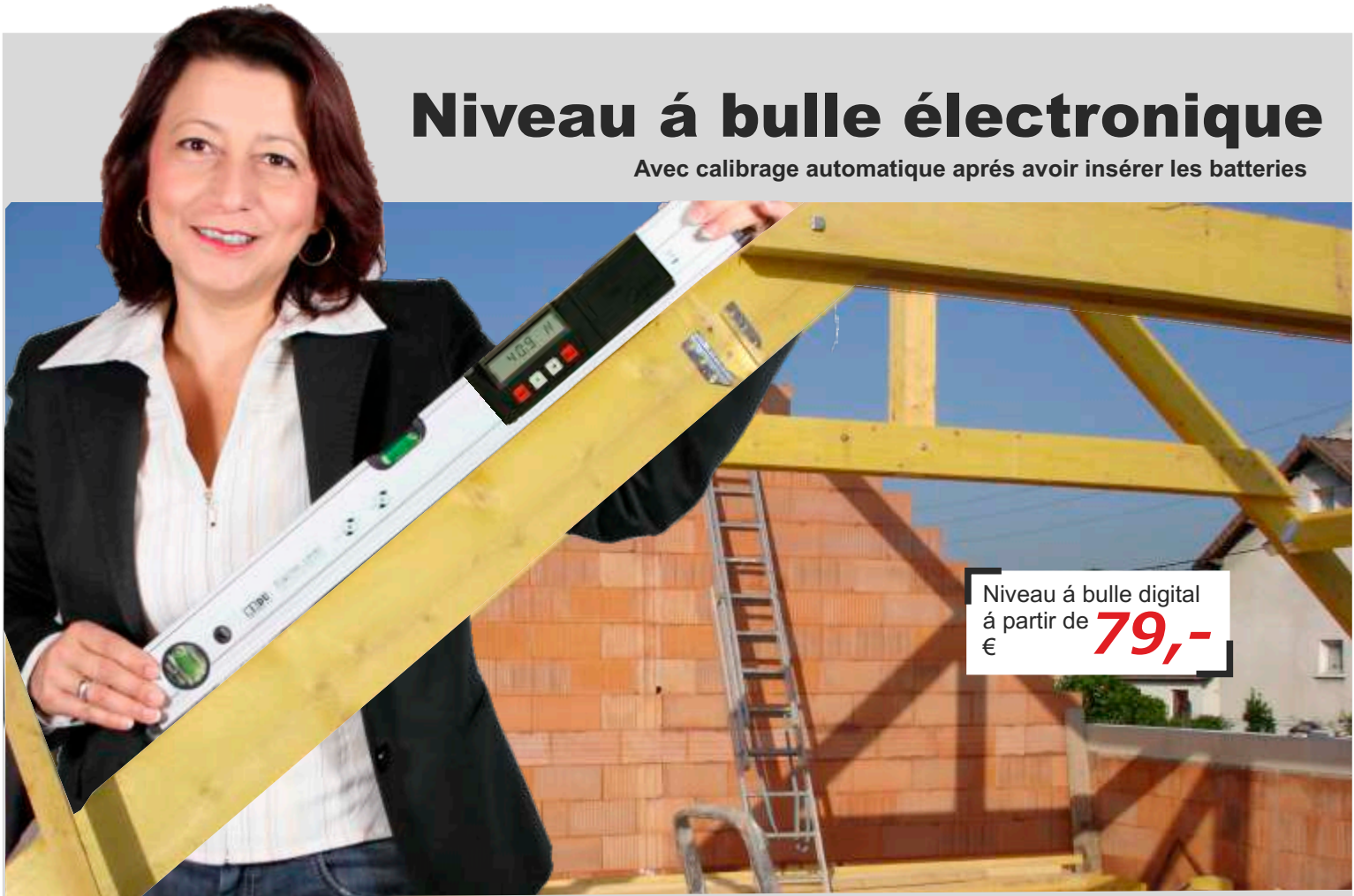


Niveau à bulle électronique

Avec calibrage automatique après avoir insérer les batteries



Niveau à bulle digital
à partir de **79,-**
€

» Avantages «

- Une fausse-équerre quelconque peut être stockée à une référence 0°. (0°relatif)
- Remise à nouveau 0°absolu, sans nouveau calibrage.
- Indication facultative des degrés ou de pour cent.
- Après avoir insérer les nouvelles batteries le programme de calibrage démarre automatiquement.
- Pour faire indiquer la valeur de mesure appuyez sur la touche Hold.
- Dissolution 0,1° bzw. 0,1%
- Zone de mesure 360°.
- Livraison avec un sac et batteries.



Avec point de laser
encastré.

» Caractéristiques techniques «

Précision 0,1° ● Longueur 60 cm ● 6 cm (H) x 2,5 cm (B) ● Poids 700 g ● Batteries 2 x AAA dissolution 0,1° bzw. 0,1% ● Zone de mesure 360° ● Tournage de l'indicateur par une mesure en tête.

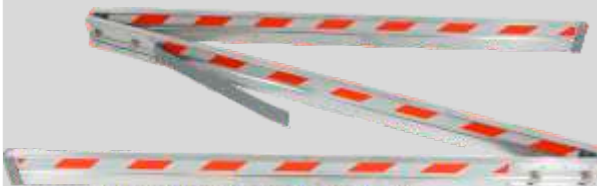
» Prix «

Niveau à bulle électronique 60 cm
Réf. M540 € 79,00
Niveau à bulle électronique 60 cm avec point laser

Réf. M543 € 99,00

Règle à niveler pliante 4 m

Règle à niveler pliante en metal léger, confortable à emporter dans chaque voiture

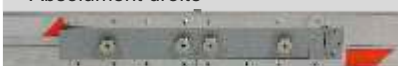


Règle à niveler robuste de 1,33 m

- Pliable en 1,33 m, pas de point mort coûteux par des transports avec le camion
- Durci par l'acier spécial, très solide
- Les deux bouts de latte renforcées par des embouts de fermeture contre un coup
- Dispositif à plier réalise une rigidité solide comme une latte longue
- Coupe transversale 90 x 18 mm
- Les pans étroites sont extra renforcés
- Poids léger
- Sans déformation et abrasion
- Absolutement droite

Règle à niveller 4 m
Réf. 30043

€ **198,-**



Mecanisme de pliage avec rigidité solide

Inclinomètre digital

Pratique pour le sac d'outil et approprié pour l'équipement



Inclinomètre
Féf. M541
seulement **59,-**
€



Base de métal stable au
dessus



Avec le fixation de vis, l'inclinomètre est approprié pour l'équipement à des profils et à des appareils.

- Précision et dissolution 0,1°
- Indication de degré et de pour cent
- Touche Hold pour 'geler' la valeur de mesure.
- Programme de calibrage démarre par l'insertion de nouvelles batteries.
- Mesure relative: fausse-équerre peut être définie à 0°.
- Réglage entre absolue et relatif 0°.
- Tournage de l'indicateur par une mesure en tête.