Et dans le détail ... 🍳



Préparation

INSÉRER/REMPLACER LA PILE



- > N'utiliser qu'une pile de 9 V. Pour ouvrir le couvercle, dévissez les deux vis et retirez le couvercle Insérez la pile dans le terminal, remettez le couvercle et revissez les
- Vis. > Lorsque l'indicateur LOW BAT (pile faible) apparaît (b) pour la première fois sur l'écran, il est encore possible d'effectuer des mesures, mais la la précision risque d'être affectée. Veuillez remplacer la pile.
- > SI L'OUTIL DE MESURE N'EST PAS UTILISÈ PENDANT UNE LONGUE DURÉE, LA PILE DOIT ÊTRE RETIRÉE. La pile se corrodera et se déchargera si elle n'est pas utilisée pendant une longue durée.

ÉTEINDRE ET ALLUMER

FR

#

> Appuyer sur le bouton « ON/OFF » (4) pour allumer ou éteindre l'outil de mesure. L'outil s'éteint automatiquement au bout de 5 minutes s'il n'est pas utilisé ou s'il n'y a pas eu de mouvement d'angle, afin de préserver la durée de vie de la pile.

Instructions

Angles de mesure (Figure 2)

- > Positionnez le bras mobile (1) et le bras fixe (3) dans l'angle qui doit être mesuré. Le chiffre apparaissant sur l'écran correspond à l'angle interne (w) entre le bras fixe et le bras mobile.
- > Le chiffre apparaît sur l'écran jusqu'à ce qu'il y ait un mouvement d'un bras en relation à l'autre.

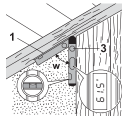


FIG.2

MÉMORISER LA VALEUR MESURÉE (HOLD & rétro-éclairage)

>La mesure affichée peut être mémorisée sur l'écran en appuyant sur le bouton **HOLD** (6). Lorsque le mode « **HOLD** » est activé, le mot « **HOLD** » (d) s'affiche sur l'écran. Le chiffre de mesure est alors mémorisé (même quand il v a mouvement d'un bras en relation à l'autre) jusqu'au moment où le bouton **HOLD** est à nouveau pressé (6).

TRANSFÉRER L'ANGLE POUR UNE COUPE EN BIAIS (Figure 3)

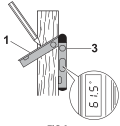


FIG.3

- > Positionnez l'outil de mesure de façon à ce que le bras mobile (1) ou le bras fixe (3) se trouvent contre l'ange à mesurer. Ajustez l'angle voulu à l'aide de l'autre bras et tracez-le sur la pièce.
- > Assurez-vous de ne pas bouger le bras mobile (1) ni le bras fixe (3) lorsque vous tracez un angle voulu sur une pièce.
- > Après avoir pressé le bouton HOLD (6), qui garde en mémoire l'angle mesuré, l'utilisateur peut désormais activer la fonction MTR (biais) (5). En pressant sur la touche MTR (5), le détecteur d'angle convertit l'angle mesuré pour la coupe en biais voulue. Cette mesure est celle qu'il faut utiliser pour régler sa scie à onglet afin d'obtenir la bonne coupe.

MAC ALLISTER

38cm Équerre digitale



Réf. 60 75 39

EPT-DAF 380MM Version 1 2011

#

Castorama France C.S. 50101 Templemars 59637 Wattignies CEDEX www.castorama.fr N°Azur) 0 810 104 104)

IMPORTANT - À CONSERVER POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE : À LIRE SOIGNEUSEMENT

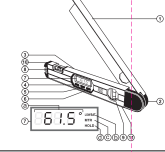


38cm Équerre digitale

Réf. 60 75 39



Contrôles et Fonctions



- 1
- (2) Couvert-joint 3 Bras fixe
- 4 Bouton « ON/OFF »
- Bouton « Miter » (5)
- 6 Bouton « HOLD »
- 7 Écran LCD
- 8 Niveau à bulle pour l'alignement horizontal
- 9 Niveau à bulle pour l'alignement
- 10 Couvercle d'extrémité/ de la pile
- « Base » (11)
- (a) Lecture
- **(b)** Indicateur de pile faible
- Indicateur de biais (MTR) ©
- Indicateur de mémoire (HOLD)

Pour bien commencer..



Sécurité



AVERTISSEMENT : Évitez les côtés coupants. Prenez garde lors de la manipulation de l'outil car il peut causer des lacérations.



MISE EN GARDE : Le

détecteur d'angle numérique est un instrument de mesure à précision. Le faire tomber ou le cogner peut causer une détérioration du fonctionnement ou des mesures imprécises.

Caracteristiques Techniques

- >Étendue de mesure : 0 à 220 ° >Précision de mesure : angle : ± 0,5 °
- (9mm/m) Niveau à bulle : ± 0,029 ° (0,5mm/m) >Unité d'indication la plus basse : 0.1 ° > Température de fonctionnement : 0 °C - 50 °C
- > Temperature : 0 °C 50 °C > Température de stockage : -10 °C-

- > Température de stockage : -10 °C-60 °C > Pile : 1 x 9V (non incluse) > Temps d'opération : env. 50 h > Arrêt automatique : après env. : 5 minutes > Longueur de bout en bout : 380mm

Important

- Pour une utilisation en toute sécurité et efficace, toujours garder l'outil de mesure en état de propreté.
 Ne pas immerger l'outil de mesure dans de l'eau ou dans d'autres liquides. Essuyer les débris à l'aide d'un chiffon humide et doux.
 N'utiliser aucun produit nettoyant.
 yyWxx:Code de fabrication.Année de production(20yy) et semaine de production(Wxx)



Mise au rebut/recyclage

Les déchets de produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. Veuillez les faire recycler là où il existe des centres pour cela. Consultez les autorités locales ou votre revendeur sur la façon de recycler.

Pictogrammes



Ce produit est conforme à toutes les exigences des directives européennes.