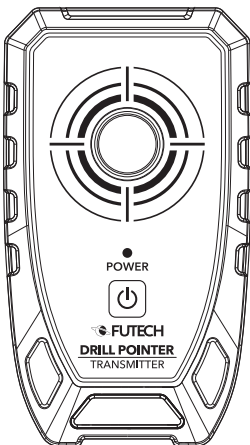


MODE D'EMPLOI

570.150 - Drill Pointer



FR FRANÇAIS

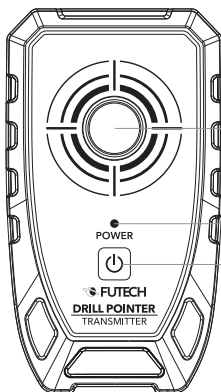
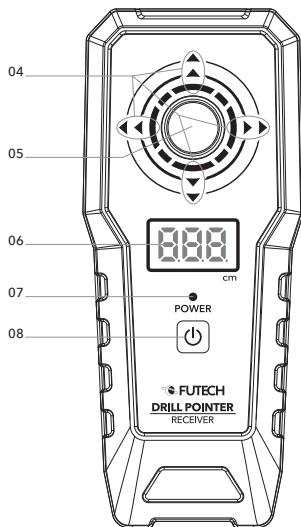
Le mode d'emploi
dans votre langue ?

Consultez la quatrième
de couverture.



FUTECH
futech-tools.com

VUE D'ENSEMBLE



- 01 Ouverture de traçage
- 02 LED d'alimentation
- 03 Bouton Marche/Arrêt
- 04 Indicateur flèche rouge/rectangle vert
- 05 Ouverture de traçage
- 06 Écran
- 07 LED d'alimentation
- 08 Bouton Marche/Arrêt

SÉCURITÉ

Veillez lire toutes les consignes de sécurité figurant dans le livret fourni avec l'appareil.

PREMIÈRE UTILISATION

- Retirez tous les films de protection.
- Pour faire la distinction entre l'émetteur et le

récepteur, regardez tout en bas à l'avant des deux appareils. Vous y trouverez le nom de l'appareil.

ALIMENTATION

Type de piles pour le récepteur : 3 piles AAA 1,5 V

Type de piles pour l'émetteur 3 piles AAA 1,5 V



Lorsque le témoin d'alimentation sur l'émetteur ou le récepteur clignote, c'est que la puissance des piles n'est pas suffisante et qu'elles doivent être remplacées.

- Avant de remplacer les piles, assurez-vous que l'appareil est éteint.
- Retirez la vis sur le capot des piles et retirez le capot.
- Remplacez les piles usagées par de nouvelles piles du même type.
- Assurez-vous de bien respecter la polarité indiquée.
- Remplacez le capot des piles et remettez la vis en place.

UTILISATION

■ MARCHÉ/ARRÊT

- Pour allumer ou éteindre l'émetteur ou le récepteur, maintenez le bouton Marche/arrêt **[02]/[07]** enfoncé pendant environ 3 secondes.

Le témoin d'alimentation de l'émetteur/récepteur s'allume lorsque l'émetteur/récepteur est allumé.

■ DÉTERMINATION DE LA POSITION DE PERÇAGE



- Placez un peu de la pâte adhésive fournie sur chacune des 4 indentations en forme d'arc en dessous de l'émetteur.
- Fixez l'émetteur sur le point à percer au mur ou au plafond.

Assurez-vous que l'ouverture de traçage **[01]** de l'émetteur se trouve exactement sur le point à percer souhaité et que l'émetteur est bien parallèle à la surface du mur ou du plafond.

REMARQUE

La pâte adhésive peut laisser des traces sur la surface sur laquelle elle est appliquée, et peut aussi en arracher quelques fragments lorsque vous l'enlevez. Si cela pose problème, utilisez un ruban adhésif adapté ou demandez à quelqu'un d'autre de maintenir fermement l'émetteur sur le point à percer.

- Allumez l'émetteur et le récepteur.



- Placez le récepteur de l'autre côté du mur du plafond (à l'étage du dessus).
- Déplacez le récepteur le long du mur ou à la surface du sol dans la direction indiquée par les indicateurs avec flèche rouge [08] du récepteur.

Les indicateurs avec rectangle vert du récepteur indiquent si l'ouverture du récepteur [06] et celle de l'émetteur [01] sont alignées.



Lorsque les 4 rectangles verts [08] sur le récepteur s'allument, les ouvertures de l'émetteur et du récepteur sont alignées. L'écran [09] du récepteur indique la distance entre l'émetteur et le récepteur. Ce relevé indique la profondeur à

percer.

- Marquez le point à percer sur le mur, le sol ou le plafond au centre de l'ouverture du récepteur.
- Retirez le récepteur et l'émetteur du mur, du plafond ou du sol.

REMARQUE

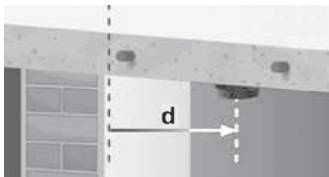
Avant de percer un mur ou un plafond, assurez-vous de ne pas percer près d'un câble, d'une canalisation, d'un objet métallique ou de tout autre objet.

Le récepteur doit toujours être positionné parallèlement à l'émetteur.

■ MESURE DÉCALÉE

Si le point à percer se trouve près de l'angle d'un mur ou juste à côté de mur en béton contenant des tiges en acier ou d'autres objets métalliques, la localisation du point de sortie de la mèche peut être influencée par la présence de ce métal. Pour éviter cette influence des objets métalliques, nous vous recommandons de décaler le point de la mesure par rapport au point à percer. Dans cette situation, procédez comme décrit et illustré ci-dessous.

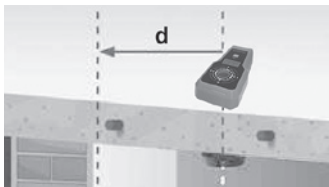




- Placez l'émetteur dans une zone sans objets métalliques et mesurez la distance entre l'émetteur et le point à percer.



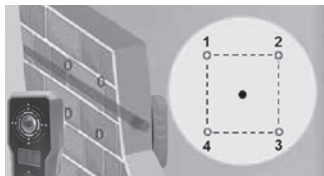
- Déterminez la position de l'émetteur à l'aide du récepteur de l'autre côté du mur.



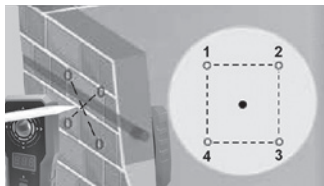
- Transférez la distance mesurée lors de la première étape dans la direction du point à percer.

■ MESURE SUR PLUSIEURS POINTS

Si un objet métallique se trouve près du point à percer, le point de sortie de la mèche sera affecté. Dans un tel cas, vous pouvez recourir à la méthode de mesure sur plusieurs points.



- Dessinez un carré en prenant comme centre de ce carré le point à percer. Prenez les mesures dans les 4 angles de ce carré.
- Pour chaque mesure, placez l'émetteur sur un angle du carré, puis utilisez le récepteur pour déterminer la position de l'émetteur de l'autre côté du mur.
- Lorsque les ouvertures de l'émetteur et du récepteur sont alignées, faites une marque au centre de l'ouverture du récepteur.



- Le point à percer se trouve au centre géométrique des 4 marques que vous venez de faire.

REMARQUE

Les interférences provoquées par le métal peuvent empêcher la localisation du point à percer.

Modification de la tolérance

- Vous pouvez augmenter la tolérance du récepteur en appuyant brièvement sur le bouton d'alimentation. Ce réglage est confirmé par un bip prolongé.
- Si vous appuyez de nouveau brièvement sur le bouton d'alimentation ou que vous éteignez le récepteur, il repasse en mode normal.

■ LOCALISATION DU POINT DE SORTIE DE LA MÈCHE POUR UN TROU OBLIQUE

S'il n'est pas possible d'arriver à un positionnement et un alignement précis, par exemple si vous percez dans un angle, l'émetteur et le récepteur peuvent être alignés à l'aide de deux cales identiques en forme de coin. Les angles de ces coins doivent être les mêmes que l'angle de perçage souhaité.



- Placez un coin sous l'émetteur et un autre coin sous le récepteur. Assurez-vous que l'ouverture de traçage de l'émetteur [01] et celle du récepteur [06] sont bien alignées, ainsi que la ligne de centrage des deux ouvertures dans la direction du point à percer.



- Après avoir repéré le point de sortie de la mèche, retirez l'émetteur et le récepteur.
- Vous pouvez alors passer au perçage.

MAINTENANCE

Essayez régulièrement le boîtier à l'aide d'un chiffon humide et d'un peu de détergent doux. N'utilisez pas de produits abrasifs ni de solvants. N'utilisez pas l'instrument tant qu'il n'est pas totalement sec.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	RÉCEPTEUR	ÉMETTEUR
Témoins LED	13 LED	1 LED
Affichage LED	3 x 7 segments	Non
Signaux d'avertissement	Oui	Non
Mesure de profondeur : positionnement	Épaisseur du mur 2 à 150 cm	-
Mesure de profondeur : affichage profondeur	Profondeur de perçage 2-200 cm	-
Précision : profondeur mesurée	Généralement 5 %	-
Précision : localisation*	Murs sans renforts métalliques : ±3 mm Murs avec renforts métalliques : ±10 mm	- -
Arrêt automatique	10 minutes	-
Température de fonctionnement	0 °C à +50 °C	0 °C à +50 °C
Température de stockage	-20 °C à +60 °C	-20 °C à +60 °C
Humidité (stockage/fonctionnement)	85 % HR	85 % HR
Altitude max.	2000 m	2000 m
Données de fonctionnement module radio	Plage de fréquence : 1 Plage ISM : 433,95 MHz Bande passante : 0,05 MHz Catégorie de récepteur : 3	Plage de fréquence : 1 Plage ISM : 433,95 MHz Bande passante : 0,05 MHz Puissance de transmission : < -13 dBmW
Alimentation	3 piles alcalines 1,5 V AAA	3 piles alcalines 1,5 V AAA
Dimensions	182 x 76 x 30 mm	134 x 76 x 30 mm
Poids	212 g environ (avec les piles)	166 g environ (avec les piles)

(*température de 21 °C, épaisseur du mur de 200 mm)



MODE D'EMPLOI

autres langues :



DA DANSK



DE DEUTSCH



ES ESPAÑOL



ET EESTI KEEL



FI SUOMEN KIELI



FR FRANÇAIS



IS ÍSLENSKA



IT ITALIANO



NL NEDERLANDS



NO NORSK



PT PORTUGUÊS



SL SLOVENŠČINA



SV SVENSKA



Facebook
@futechtools



LinkedIn
futechtools



World Wide Web
futech-tools.com



YouTube
@futechtools