



Détecteur

1. Cible au-dessus la ligne laser
2. Cible
3. Cible sous la ligne laser
4. Bulle
5. Champs de réception
6. Bouton d'alimentation
7. Bouton sonore
8. Précision
9. Sortie sonore

Utilisation

1. Placez votre laser en mode récepteur. Reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil laser.
2. Fixez le récepteur sur un mur ou une mire et assurez-vous que le récepteur peut détecter la ligne laser avec le champ de réception.
 - Lorsque le rayon laser est détecté au bas du champ de réception (cible au-dessus de la ligne laser), la LED supérieure (1) s'allume. Seulement lorsque le mode sonore est activé, vous entendrez un «bip-bip sonore» répétitif. Est-ce que cela se produit, déplacez le récepteur vers le bas.
 - Lorsque le rayon laser est détecté au bas du champ de réception (cible sous la ligne laser), la LED inférieure (3) s'allume. Seulement lorsque le mode sonore est activé, vous entendrez un «bip-bip sonore» répétitif. Est-ce que cela se produit, déplacez le récepteur vers le haut.
 - Lorsque le rayon laser est détecté exactement au milieu du champ de réception (cible), la LED centrale (2) s'allume. Seulement lorsque le mode sonore est activé, vous entendrez un «bip» continu.

Du son

Le bouton sonore (7) vous permet d'activer ou de désactiver le son.

Précision (pas disponible sur tous les appareils)

Avec ce bouton (8) vous pouvez choisir entre "précision normale" et "précision fine".