



**PUISSANCE ÉLECTRIQUE :**

ENTRÉE : 120 V<sub>AC</sub>60 HZ

PUISSANCE : 70 W

[www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) | 1-800-4-dewalt

## Pistolet à colle en céramique

### DWHTGR50

*Notice d'emploi du pistolet à colle*

---

**ATTENTION** : Lire attentivement les règles de sécurité et le mode d'emploi.

---

**AVERTISSEMENT** : Afin de réduire les risques de blessures corporelles, d'incendie et d'électrocution, les précautions de base en matière de sécurité lors de l'utilisation d'outils électriques doivent être prises.

1. Éloigner les enfants.
2. Ne pas toucher la buse ou la colle fondue.
3. Garder la zone de travail propre. Le milieu de travail doit être propre, sec, bien éclairé et exempt de matières inflammables.
4. Protéger contre les électrocutions. Empêcher tout contact corporel avec les surfaces reliées à la terre comme les tuyaux et les appareils électriques. Ne pas utiliser à proximité de l'eau.
5. Inspecter les rallonges électriques.
6. Toujours porter des lunettes de sécurité.
7. Ne pas abîmer le cordon. Ne jamais transporter l'outil en le tenant par le cordon ou tirer sur le cordon pour le débrancher de la fiche ou de la prise électrique.
8. Débrancher les outils lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
9. Éviter les rejets accidentels de colle. Ne pas toucher le bâtonnet de colle ou la gâchette, sauf pour faire sortir la colle.
10. Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer ce produit à la pluie ou à l'humidité.
11. Lorsqu'il n'est pas utilisé, l'outil doit être rangé à l'intérieur.
12. Ne pas tirer sur les bâtonnets de colle qui se trouvent dans le pistolet. Cela pourrait endommager ou altérer le mécanisme d'alimentation. Pour changer de type de colle, couper l'extrémité qui dépasse et faire sortir la colle restante en insérant le nouveau type de colle.

## CONSERVER CES INSTRUCTIONS

### MESURES DE PROTECTION IMPORTANTES

- Ne pas toucher la buse du pistolet à colle ou la colle fondue.
- Ne pas réparer le pistolet à colle.
- Ne pas utiliser un pistolet à colle endommagé.
- Ne pas exposer le pistolet à colle à de l'eau, des liquides ou de la pluie.
- Ne pas transporter l'outil en le tenant par le cordon ou tirer sur le cordon pour le débrancher de la prise.
- Convient à un usage à l'intérieur seulement.
- Ne pas laisser le pistolet à colle sans surveillance pendant l'utilisation.
- Ne pas tenter de retirer la colle inutilisée du pistolet après utilisation.
- Lorsqu'il n'est pas utilisé, placer le pistolet à colle en position verticale à l'aide du pied repliable.
- Ne pas utiliser ce produit dans des zones où il existe un risque d'explosion.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou toute autre personne qualifiée, afin d'éviter tout risque.

### AVERTISSEMENT :

- LORSQUE LE PISTOLET EST CHAUD, NE PAS LE DÉPOSER SUR LE CÔTÉ.
- LA COLLE FONDUE BRÛLE LA PEAU.
- LA TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT DE LA BUSE EST DE 193 °C (380 °F). NE PAS TOUCHER LA BUSE OU LA COLLE FONDUE.
- LORSQU'IL N'EST PAS UTILISÉ, CET OUTIL DOIT ÊTRE DÉPOSÉ ET MAINTENU À LA VERTICALE À L'AIDE DE SON PIED.



### APPLICATIONS ET RÉPARATIONS

- Scellage des fenêtres, des carreaux et des accessoires de salle de bain
- Réparation des reliures, des chaussures ou de la moquette mal fixée
- Arrangement floral séché
- Isolation électrique
- Carton

- Fissures
- Papier
- Travail du bois
- Plastique
- Mousse
- Tissus

## **MODE D'EMPLOI**

### **IMPORTANT : À lire attentivement avant d'utiliser votre pistolet à colle électrique.**

1. Brancher votre pistolet à colle dans une prise électrique.
2. Pour déplier le pied, tenir les flasques de chaque côté de celui-ci et les tirer vers l'avant jusqu'à ce que le pied se verrouille.
3. Insérer un bâtonnet de colle standard (1/2 po ou 12 mm de diamètre). Pour la première utilisation, 2 bâtonnets de colle sont nécessaires.
4. Attendre 2 minutes que le pistolet à colle et le bâtonnet commencent à chauffer.
5. Faire sortir la colle en pressant simplement sur la gâchette. La quantité de colle est proportionnelle à la pression exercée sur la gâchette.
6. Débrancher l'outil après utilisation s'il n'est pas utilisé dans un délai de 30 minutes.
7. Ne pas tenter de retirer la colle inutilisée qui se trouve sur le pistolet après utilisation. La colle inutilisée peut rester dans le pistolet, être réchauffée et utilisée plus tard.

## **CONSEILS D'UTILISATION**

1. Le temps de fonctionnement des bâtonnets de colle thermofusible peut être prolongé de 50 à 60 secondes en l'appliquant en grosses gouttes (1/2 po ou 12 mm de diamètre) ou raccourci à un temps de fonctionnement de moins de 10 secondes en appliquant la colle en lignes fines.
2. Les grandes surfaces sont plus difficiles à coller puisque la colle a tendance à durcir le temps d'extraire toute la quantité nécessaire.
3. Préchauffer les surfaces (en particulier les métaux) pour rendre le collage plus solide. Ceci peut-être fait grâce à la lumière directe du soleil.
4. La colle restante dans le pistolet à colle non chauffé fond à nouveau lorsque ce dernier est chauffé.
5. Ne pas utiliser de colle thermofusible sur des articles qui seront soumis à des températures supérieures à 60 °C (140 °F).
6. Ne pas utiliser de colle chaude pour coller des objets lourds.
7. Certaines peintures et teintures peuvent affecter l'adhésion de la colle. Il peut être nécessaire de peindre ou teindre les surfaces avant de coller.

## Bâtonnets de colle vendus pour ce pistolet à colle

Numéro de pièce	Applications
<b>STANLEY®</b>	
GS15DT GS20DT GS25DT	Double température : pour coller les matériaux sensibles à la chaleur, ainsi que les matériaux généraux
GS230S	Tout usage : bâtonnets de colle transparente pour des réparations rapides et des projets de loisirs
GS500	Extra fort : pour une adhésion plus forte d'une grande variété de matériaux
<b>DEWALT</b>	
DWHT5097	Extra fort : pour une adhésion plus forte d'une grande variété de matériaux

DeWalt Industrial Tool Co., 701, East Joppa Road, Towson, MD 21286  
(10/20) DWHTGR50 Copyright 2013, 2020 DeWALT

Les exemples qui suivent sont des marques de commerce liées à un ou plusieurs outils électriques DeWALT : l'agencement de couleurs noir et jaune, la grille d'admission d'air en D, la série de pyramides sur la poignée, la configuration de l'emballage et la série de bosses en forme de losanges sur la surface de l'outil.