

FICHE TECHNIQUE (TDS)



WOOD REPAIR
by Boegh Consult

WR180 Knot Filler Gun

Identification du produit

Nom du produit: le pistolet WR180 Knot Filler

Type de produit: Pistolet applicateur à chauffage électrique

Utilisation prévue: Fusion et application des bâtons de pâte à nœuds

Description du produit

Le pistolet WR180 Knot Filler est un pistolet chauffant compact et facile à utiliser, spécialement conçu pour l'utilisation avec des bâtons Knot Filler (Ø12 mm/0,47 in). L'appareil est pré-réglé à une température de fonctionnement fixe et convient aussi bien aux utilisateurs professionnels qu'aux particuliers effectuant des réparations occasionnelles sur le bois.

Contenu

- le pistolet WR180 Knot Filler
- Mode d'emploi



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Interrupteur marche/arrêt ✓

Voyant lumineux d'alimentation ✓

Température constante ✓

Buse remplaçable ✓

Compatible avec les bâtons Ø12 mm/0,47 in ✓

Caractéristiques techniques

Couleur	Vert
Dimensions	220 x 170 x 31 mm (8,66 x 6,69 x 1,22 in)
Poids	337g
Tension de fonctionnement	110-120 V / 60 Hz
Consommation électrique	80W
Température de fonctionnement	Préréglé à 190°C / 375°F
Temps de chauffe	Environ 7 minutes

Conditions d'utilisation et mode d'emploi



- À utiliser uniquement avec des bâtons Knot Filler approuvés (Ø12 mm/0,47 in)
- Ne jamais tenir le pistolet WR180 Knot Filler en position verticale, car cela provoquerait un reflux et endommagerait le pistolet.
- Ne jamais retirer la tige du pistolet WR180 Knot Filler, car cela endommagera la chambre.
- Le pistolet WR180 Knot Filler doit rester immobile sur une surface plane et refroidir complètement avant d'être rangé ou nettoyé.

FICHE TECHNIQUE (TDS)



WOOD REPAIR
by Boegh Consult

Le non-respect de cette consigne entraînera un reflux et endommagera le pistolet.

- La buse doit être serrée au moins une fois par semaine.
- Éloignez les objets combustibles ou sensibles à la chaleur de la zone autour de la buse (1).
- L'appareil chauffé doit être placé sur son support (2). Il ne doit jamais être posé sur le côté.
- Ne jamais actionner la gâchette (3) avec une force excessive.
- Protégez l'appareil de l'humidité et de l'eau (protection contre les chocs électriques).
- Respectez les informations contenues dans la fiche de traitement de l'adhésif thermofusible (prévention des erreurs de traitement).
- Lors de travaux au-dessus de la tête, veillez à éviter que le matériau chaud ne goutte, afin de protéger le personnel et les équipements contre les brûlures.
- Toujours débrancher le cordon d'alimentation avant toute intervention sur l'appareil (entretien, nettoyage).
- L'appareil ne doit être utilisé que sur des prises avec terre de protection.
- Tout câble d'extension doit également être équipé d'une terre de protection. Vérifiez l'état du câble avant utilisation.
- Toujours retirer la fiche secteur après utilisation. Laissez l'appareil refroidir complètement avant de le ranger.
- En cas de dommage constaté sur l'appareil ou le cordon d'alimentation, débranchez immédiatement la fiche secteur. Faites vérifier l'appareil immédiatement par un électricien. Il ne peut être remis en service qu'après réparation.



Ne jamais retirer
le bâton



Ne jamais orienter
le pistolet vers le haut



Ne jamais poser
le pistolet sur le côté

Conformité réglementaire (Canada)

Ce produit est fabriqué et fourni conformément aux exigences canadiennes applicables pour les outils électriques destinés aux consommateurs et aux professionnels.

- Sécurité électrique : certifié cUL conformément aux normes CSA et UL applicables
- Sécurité des produits de consommation : Conforme à la Loi canadienne sur la sécurité des produits de consommation (CCPSA)
- Santé Canada / SIMDUT 2015:
 - o Ce produit est classé comme un article selon le SIMDUT 2015
 - o Il ne contient ni ne libère de substances dangereuses dans des conditions normales d'utilisation
 - o Une fiche de renseignements sur la sécurité est fournie pour la sécurité au travail, la formation et la communication des risques de brûlure/électriques

Clause de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche technique sont exactes au meilleur de nos connaissances et de notre expérience. Comme nous n'avons aucun contrôle sur les conditions d'utilisation spécifiques, aucun résultat ne peut être garanti.

FIN DE LA FICHE TECHNIQUE

Établi par
Wood Repair by Boegh Consult A/S