

FR

## SYMBOLES UTILISÉS

- ① LISEZ CES CONSIGNES
- ② APPAREIL DE CLASSE II
- ③ NE JETEZ PAS VOTRE APPAREIL ÉLECTROPORTATIF AVEC LES ORDURES MÉNAGÈRES

## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

VEUILLEZ LIRE L'ENSEMBLE DES AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ, AINSI QUE L'ENSEMBLE DES CONSIGNES

- **L'utilisation de cet outil par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui ne possèdent ni l'expérience ni les connaissances requises, est uniquement possible sous la supervision d'une personne responsable de leur sécurité ou**
- **qui les a initiés au maniement de l'outil en toute sécurité ainsi qu'aux dangers associés à une telle utilisation et à la condition que ces dangers ont bien été compris (à défaut de quoi, ils risquent de commettre des erreurs de manipulation et d'infliger des blessures).**
- **Surveillez les enfants** (afin de vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'outil).
- **Si le cordon d'alimentation est endommagé, veillez à ce qu'il soit remplacé par le fabricant, son centre technique ou des personnes titulaires de qualifications similaires afin d'éviter tout risque de danger.**

- Dremel assure le parfait fonctionnement de l'outil uniquement lorsqu'il est utilisé avec ses accessoires d'origine prévus à cet effet.
- Conservez ces avertissements et ces consignes à des fins de référence future.
- Assurez-vous que l'outil n'est pas humide et n'est pas utilisé dans des endroits humides.
- Utilisation en intérieur uniquement.
- Pour brancher les outils utilisés à l'extérieur, utilisez un interrupteur de protection contre les courants de court-circuit (FI) avec un courant de déclenchement maximal de 30 mA. Utilisez uniquement un câble de rallonge conçu et approuvé pour un usage à l'extérieur.
- Dirigez toujours le cordon vers l'arrière en l'éloignant de l'outil.
- Lors de pauses de travail de plus de 30 minutes, débranchez l'appareil de la prise d'alimentation principale.
- Ne touchez pas au cordon s'il est endommagé ou sectionné en cours de tâche, et débranchez la prise électrique immédiatement. N'utilisez jamais l'outil si son cordon est endommagé.

 **NE TRAVAILLEZ PAS SUR DES MATÉRIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE** (l'amiante est considéré comme étant cancérigène)

 **PRENEZ DES MESURES DE PROTECTION LORSQUE DES POUSSIÈRES NUISIBLES À LA SANTÉ, INFLAMMABLES OU EXPLOSIVES PEUVENT ÊTRE GÉNÉRÉES LORS DU TRAVAIL** (certaines poussières sont considérées comme cancérigènes) ; portez un masque anti-poussières et utilisez un dispositif d'aspiration de poussières/de copeaux s'il est possible de raccorder un tel dispositif.

## SPÉCIFICATIONS

Numéro de modèle	910	920	930	940
Entrée	5 W	5 W	7 W	11 W
Tension	----- 100-240 V -----			
Température de la colle				
• Basse (LO)	-	105 °C	105 °C	-
• Élevée (HI)	165 °C	-	165 °C	195 °C
Diam. bâton de colle	7 mm	7 mm	7 mm	11/12 mm
Poids	0,2 kg	0,2 kg	0,2 kg	0,3 kg

**Utilisez des rallonges entièrement déroulées et fiables d'une intensité de 5 A. Vérifiez toujours que la tension d'alimentation est identique à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'outil.**

## GÉNÉRALITÉS ④

Le pistolet à colle est destiné au collage rapide de matériaux propres, secs et sans graisse grâce à de la colle chauffée à son point de fusion.

- A. Buse
- B. Bâton de colle
- C. Gâchette d'alimentation
- D. Béquille
- E. Commutateur de température (930)
- F. Interrupteur marche/arrêt avec témoin lumineux (940)
- G. Cordon amovible (940)
- H. Bouton de déverrouillage de la béquille (940)

## FONCTION ANTI-GOUTTE

Cette fonction empêche la colle de couler dès que le pistolet à colle atteint sa température de fonctionnement.

## UTILISATION

### MARCHE/ARRÊT

#### Mise en marche

Branchez l'outil dans une prise électrique 230 V standard.

- Une fois l'outil branché, il est allumé et commence à chauffer (910/920/930)
- Réglez le commutateur E sur la température basse ou élevée ; consultez l'emballage du bâton de colle pour déterminer la température appropriée (930)
- Branchez le cordon d'alimentation à l'outil (940)
- Allumez l'outil avec l'interrupteur principal ; le voyant lumineux F vous indiquera que l'outil est allumé et chauffe (940)

#### Mise hors tension

- Débranchez la prise secteur (910/920/930)
- Éteignez l'outil avec l'interrupteur F ; débranchez la fiche secteur (940)

Laissez l'outil refroidir complètement avant de le ranger.

Une buse brûlante peut causer des dégâts.