

Fer à Thermo-Adhérence Cool Shield™

10-482G

RÉGLAGE THERMOSTATIQUE
Pour régler facilement la température

PRATIQUE
Réglage à trois directions du
cordon de 9-1/2 pi (289,5 cm)
pour éviter qu'il soit dans
votre chemin pendant la pose

PARE-CHALEUR DOUBLE
Pour minimiser les déformations
de l'endos du tapis et des
fils de la surface



**PLATEAU DE
RANGEMENT PRATIQUE**
Retient le fer à coller
de façon sécuritaire
lorsqu'il n'est pas utilisé

COLLE FACILEMENT
Fait fondre du ruban
thermocollant de 3 po (76 mm)
d'épaisseur sans effort

BASE RAINURÉE
Forme des crêtes dans l'adhésif
pour des joints de tapis solides



Scannez ici pour
INFORMATIONS
SUPPLÉMENTAIRES



Le fer à thermo-adhérence Cool Shield™ ROBERTS® est un outil essentiel pour installer le tapis facilement et de façon professionnelle. Il fait fondre du ruban thermocollant de 3 po (76 mm) d'épaisseur avec un pare-chauffeur supérieur refroidissant qui minimise le transfert de chaleur vers le tapis pour prévenir les dommages. Même au réglage le plus élevé de 425 °F (218 °C), le pare-chauffeur doté de la technologie brevetée Cool Shield atteint une température maximale de 256 °F (124 °C). Possédant un thermostat réglable avec un indicateur lumineux de chauffage, l'élément chauffant en forme de « S » de ce fer à coller offre un chauffage uniforme et une rétention de la chaleur plus longue.