

Fer à thermo- adhérence pour joints de tapis de 15 cm

10-286G

CONVENIENT

Le cadran de contrôle du thermostat évident s'ajuste facilement à la chaleur désirée

ADJUSTABLE

Emplacement du cordon à 2 voies



NON-STICK

Semelle rainurée anti-adhésive facile à nettoyer

HEAVY DUTY

La plaque épaisse retient la chaleur et maintient une température homogène pour une fusion complète

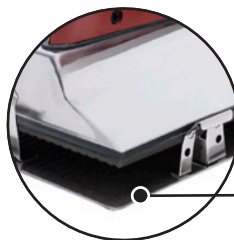
Base rainurée pour des joints plus solides



SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS / ESPECIFICACIONES

6.6	AMPS/AMPÈRES/AMPERIOS
800	WATTS/WATTS/VATIOS
125.6° F - 428° F	APPROXIMATE HEAT RANGE/GAMME DE CHALEUR APPROX/GAMA DE CALOR APROX
52° C - 220° C	
~120	VOLTS/VOLTS/VOLTIOS

La plaque de base empêche d'endommager les fils de moquette ou que la colle ne coule sur le tapis fini pendant l'installation



Le fer à joints thermocollés pour tapis 6 po (15,24 cm) ROBERTS® multiplie par deux la capacité de thermocollage. Conçue pour répartir la chaleur de manière uniforme, sa semelle de 6 po (15,24 cm) de large offre une couverture plus large et plus efficace, pour une utilisation avec du ruban adhésif de 6 po (15,24 cm). Idéal pour le thermocollage à proximité des murs et des portes, ce fer est doté d'une poignée profilée qui reste froide, d'un thermostat à l'avant réglable de 125 °F à 428 °F (51 °C à 220 °C) et d'un cordon à 3 positions pour faciliter l'utilisation.