

Pistolet à colle basse température

GlueMatic 1007-LT

EAN 4007841 082161

Réf. 082161



series 1

creative

être créatif



temps de chauffe 8min



travail précis

ø 7 mm

Bâtons de colle



85°C

Description du fonctionnement

Le pistolet à colle GM 1007-LT pour les enfants, pour un bricolage détendu. Suffisamment chaud pour coller, mais sûr pour les mains et les matériaux sensibles, comme le polystyrène et les films. La technologie spéciale Low Melt (LT) ne laisse rien brûler et garantit un plaisir de bricolage sans danger avec une force de collage moyenne.

Caractéristiques techniques

Puissance	8 W
Température	85 °C
Temps de chauffage	8 min
Débit de colle	4 gr/min
Diamètre max. des bâtons	7 mm
Fonction, suspension possible	Non
Mode au repos	Non
Buse interchangeable	Non
Réglage de la course	Non
Température réglable	Non
Précision de la température +/-	5 °C
Plage de tension (min.)	220 V
Utilisation possible pour	Verre, Bois, céramique, Cuir, Papier, Carton/Cartonnages, Polystyrène, Textiles, Film plastique

Température de fusion	85 °C
Résistance à la température	0 – 40 °C
Courte durée d'activité sur pièce	10 s
Durée de prise	30 s
Sans solvant	Oui
Longueur du câble	1,5 m
Dimensions (L x l x H)	145 x 35 x 145 mm
UC1, poids net	0,23 kg
Garantie du fabricant	3 ans
UC1, Code EAN	4007841082161
Contenu de la livraison	6 cristal sticks de colle inclus
Fiche secteur	Typ C
Catégorie de produits	Pistolet à colle basse température

<https://www.steinell-tools.de/>

Sous réserve de modifications techniques.

01.2026

Page 1 de 2

Pistolet à colle basse température

GlueMatic 1007-LT

EAN 4007841 082161

Réf. 082161



Accessoires

EAN 4007841 084622

Cristal Bâtons de colle Ø 7mm Low Temp (LT)

EAN 4007841 084646

Bâtons de colle colorés Ø7 mm Low Temp (LT)

EAN 4007841 084639

Bâtons de colle scintillants Ø7mm Low Temp (LT)