

GlueMatic 7011

EAN 4007841 086947

Réf. 086947



Description du fonctionnement

Dans le cadre d'une utilisation quotidienne continue, le GM 7011 est indispensable pour le traitement des matériaux les plus divers grâce à son débit puissant, son temps de chauffe court et ses niveaux de température de 40-230°C.

Caractéristiques techniques

Puissance	400 W	Précision de la température +/-	5 °C
Température	40 – 230 °C	Élément de chauffage	Corps de chauffe PTC
Temps de chauffage	2 min	Plage de tension (min.)	220 V
Débit de colle	35 gr/min	Utilisation possible pour	Verre, PVC rigide, Bois, céramique, Cuir, Papier, Papier laqué, Carton/ Cartonnages, Bâches, Plexiglas®, PVC, Polystyrène, Textiles
Diamètre max. des bâtons	11 mm	Température de fusion	40 – 230 °C
Affichage de la température	Écran ACL	Longueur du câble	4 m
Fonction, suspension possible	Non	Dimensions (L x l x H)	230 x 70 x 290 mm
Revêtement antidérapant et souple	Oui	UC1, poids net	0,6 kg
Mode au repos	Oui	Garantie du fabricant	1 an
Buse interchangeable	Oui	UC1, Code EAN	4007841086947
Réglage de la course	Oui	Lieferumfang	3 sticks de colle inclus
Température réglable	Oui	Netzstecker	Typ F

Accessoires

EAN 4007841 050092	Bâtons de colle universels Ø 11 mm
EAN 4007841 052430	Bâtons de colle Fast Ø 11 mm
EAN 4007841 052423	Bâtons de colle Flex Ø 11 mm
EAN 4007841 052409	Bâtons de colle Low Melt Ø 11 mm
EAN 4007841 052416	Bâtons de colle d'acrylate Ø 11 mm