



HENKEL Pistolet à colle chaude Pattex Supermatic et cartouches de colle

Domaine d'utilisation de colle thermofusible HOT Sticks

Fabrication de filtres à air, enduits autocollants, vitrification des bords, assemblages de construction ou en tant qu'aérosol de protection (contre les rayures et les vibrations).
Inadapté au PVC souple, polyéthylène et Styropor sur Styropor

Description de pistolet chauffant pour colle Pattex Supermatic

Pistolet à colle pour cartouches de colle thermofusible. Pour un encollage à chaud rapide, varié et propre. Chargement mécanique pour encollage rapide; buse isolée en silicone, résistant à la chaleur, pour un dosage très précis.

Caractéristiques de produit

- Très haute capacité de fusion.
- Procédé électronique moderne de commande de la température par thermistance CTP.
- Faible consommation électrique.
- Mise en oeuvre précise
- Buse en silicone à isolation thermique pour un dosage ponctuel précis.
- Utilisation pratique
- Garniture en caoutchouc pour un guidage sûr de la cartouche.
- Large étrier assurant un appui sûr et des fonctions antidérapantes.
- Alimentation mécanique pour une application rapide pour une application rapide de la colle et un travail non fatigant.
- Avec support d'alimentation des cartouches
- Garantit la stabilité de la cartouche, les cartouches courtes tiennent même lorsqu'elles ne sont insérées que de 3 mm.

Caractéristiques

Série: Supermatic

Diamètre de bâtonnet max. mm	Longueur de bâtonnet max. mm	Article
11	200	12532756
11		12532755

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.