

# Applicateurs Stick TEC-6100

Produit, Sécurité, Mode d'emploi et Avertissements.



## Produit

**Dénomination commerciale**  
TEC 6100

TEC 6100 est l'applicateur manuel professionnel le plus puissant au monde. La haute efficacité de la chambre de fusion et sa puissance de 500 watts font de TEC 6100 l'instrument idéal pour tout type d'application. Il est en outre capable d'extruder 4,1 kg de hot melt à l'heure.

## Fiche Technique

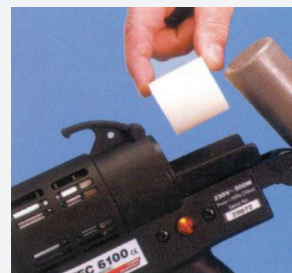
Le rapport prestation/coût de **TEC 6100** est unique. Quelques caractéristiques exclusives sont : le corps de l'embout recouvert d'une partie en silicone et l'indicateur de fonction garantissent une extrême sécurité d'utilisation ; deux chambres de fusion jumelles de 250 watts offrent une efficacité thermique en réduisant au minimum la phase de chauffage (5 minutes) ; et les temps de fusion. Le revêtement de PTFE prolonge la durée de vie utile de l'applicateur. Un piston avec un revêtement spécial en matériau anti-adhérent facilite l'alimentation en réduisant les reflux de colle liquide.

**TEC 6100** fonctionne avec bâtonnet de 43 mm de diamètre. L'applicateur ne nécessite pas de temps morts pour le chargement étant donné qu'il dispose à l'intérieur d'un bâtonnet de réserve prêt à être utilisé. La recharge ne demande que quelques secondes et est indiquée par un signal sonore et par un indicateur.

**TEC 6100** est fourni avec soutien d'appui au repos, notice d'instructions et garantie d'un an. Il répond aux normes de tous les Standards de Sécurité Electrique Européenne.



Protection embout



Chargement



Soutien au repos



Indicateur de fonctionnement

# Applicateurs Stick TEC-6100

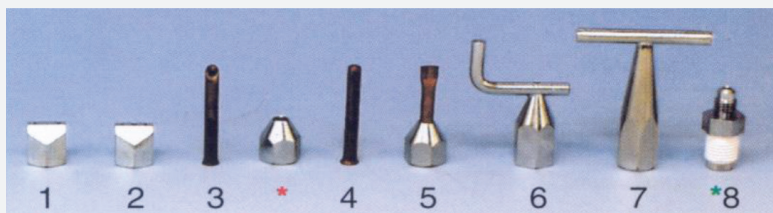
Produit, Sécurité, Mode d'emploi et Avertissements.

## Fiche technique

Voltage : 230/240 V ou 110/120 V  
 Puissance : 2 x 250 W au total 500 W  
 Contrôle température : thermostat standard de 195°C (option low melt, 180°C et 215°C)  
 Poids : 1,4 kg  
 Câble électrique : longueur 2 mètres  
 Capacité de fusion : 4,1 kg / heure  
 Dimension bâtonnet colle : avec diamètre de 43 mm

**TEC 6100** est fourni avec un embout standard à un trou de 2 mm de diamètre (ANZ016). Des embouts sont disponibles en option, spécialement étudiés pour différentes applications.

[Notes: ANZ097 (\*8) est nécessaire en cas d'utilisation de couvre-embouts optionnels ; MNZ014 (\*) doit être commandé pour pouvoir monter les embouts MNZ012 et MNZ020.]



1	MNZ013	2 trous	2 cordons de colle parallèles espacés de 10 mm
2	MNZ027	3 trous	3 cordons de colle parallèles espacés de 5 mm
3	MNZ012	Rallonge	Trou de 3 mm de diamètre avec rallonge de 30 mm
4	MNZ020	Rallonge étroite	Trou de 1,3 mm de diamètre avec rallonge de 30 mm
5	ANZ020	Rallonge large	Trou de 6 mm de diamètre avec rallonge de 30 mm
6	PA5032	Embout en L	Pour sceller rapidement des cartons à bords superposés
7	PA5033	Embout en T	Pour sceller rapidement des cartons à bord central

## Mode d'emploi



### TEC SB/1200

Équilibreur pour soutenir sans effort l'applicateur. Son utilisation est conseillée pour les opératrices. Il permet de réduire les risques d'endommagement de l'applicateur.



### PA3096

Support au repos en fer pour faciliter l'emploi de l'applicateur.