



Applicateur professionnel pour colles thermofusibles

vac
berlingot

Spécifications techniques	
Tension nominale / fréquence	230 V mono / 50 Hz
Puissance de chauffe	200 W
Température max. de fusion	190 °C
Temps de chauffe	+/- 10 min
Contenance du réservoir	80 g
Débit maximum	100 g / min
Poids de l'applicateur	750 g

Description

Le pistolet à colle Getra MS 80 utilise des colles thermofusibles sous forme de granulé et berlingot et fonctionne sans air comprimé.

La particularité des **Getra MS 80** et **MS 150** est qu'ils sont les seuls pistolets à utiliser des colles thermofusibles en vrac sans air comprimé.

Pour les utiliser, il suffit tout simplement de les brancher. Grâce au thermostat, vous pouvez régler la température d'utilisation souhaitée entre 60°C et 190°C. Ainsi vous travaillerez toujours avec la température optimale pour la colle de votre choix sans en altérer les composants. Pour faire sortir la colle du pistolet, actionner manuellement le levier de gâchette.

Ergonomique et maniable, pratique d'emploi pour les opérateurs, le **Getra MS 80** a fait ses preuves au cours des années.

CERCLINDUS nv sa

Your question is our mission

SOFRAGRAF sas

Belgium

Uilenbaan 120
2160 Wommelgem
Tel.: 03/355.03.00
Fax: 03/355.03.73
info@cerclindus.be

Av. du Grand Vivier 2
6041 Gosselies
Tél.: 071/20.45.30
Fax: 071/32.17.59

www.getra.com

29, Rue de la Gare
Saint-Amé
88125 Vagney Cedex
RCS Epinal : B 428 898 159
contact@sofragraf.com

France

Packaging : 03 29 26 26 69
Adhesives : 03 29 26 26 46
Engineering : 03 29 26 26 47
Fax : 03 29 26 26 88