



Applicateur professionnel pour colles thermofusibles

vrac
plug Ø 43 mm
berlingot

Spécifications techniques	
Tension nominale / fréquence	230 V mono / 50 Hz
Puissance de chauffe	400 W
Pression d'utilisation	Max. 6 bar
Consommation d'air	Max. 100 l / min.
Régulation de température	Thermostat
Plage de température	+/- 20 - 200°C
Sécurité de surchauffe	Auxiliaire automatique de commande
Temps de chauffe	3-10 min.
Cordon électrique	+/- 8,5 m
Capacité du réservoir	250 ml
Débit maximum	250 ml/min.
Poids de l'applicateur	1.200 g

Description

La conception du réservoir du pistolet à colle Getra TR 50.4.25 permet l'utilisation de tous types d'adhésifs thermofusibles à faible ou haute viscosité sous forme de granulés, de « plugs » Ø 43 mm ou de berlingots.

Grâce à son système de régulation de température thermostatique et élément de chauffe intégré directement derrière le buse, vous pouvez régler la température d'utilisation souhaitée entre 20 et 200°C. Ainsi vous travaillerez toujours avec la température optimale pour la colle de votre choix sans en altérer les composants.

Le poids exceptionnellement léger de l'appareil et son ergonomie vous protègent contre la fatigue et ménagent votre poignet.

Accessoires optionnels :

Un équilibreur rend le **Getra** TR 50.4.25 ultra léger. Equipé d'une platine support de pistolet et potence avec pédale de déclenchement, le **Getra** TR 50.4.25 vous permet de garder vos deux mains libres.

Pour optimiser la dépose des adhésifs thermofusibles, les différentes buses standard ou spéciales complètent le programme **Getra**.

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 Vagny 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