

Pistolets manuels à colle "semi-professionnels" pour bâtonnets de Ø 12 mm

Getra 90 MT



Tension nominale / fréquence	230 V mono / 50 Hz
Puissance de chauffe	40 W
Régulation de température	Auto régulé C.T.P.
Température nominale	200 °C
Delta température	/
Temps de chauffe	+/- 4 min
Débit maximum (*)	+/- 10g / min
Poids de l'applicateur	350 g
Protection de buse	oui
Limiteur doseur colle	non
Support de pistolet	amovible sur l'appareil
Buses	interchangeables (nous consulter)

Getra 200 MT



Tension nominale / fréquence	230 V mono / 50 Hz
Puissance de chauffe	250 W
Régulation de température	Thermostat fixe
Température nominale	190 °C
Delta température	+/- 2°C
Temps de chauffe	+/- 4 min
Débit maximum (*)	+/- 25g / min
Poids de l'applicateur	550 g
Protection de buse	oui
Limiteur doseur colle	non
Support de pistolet	amovible sur l'appareil
Buses	interchangeables (nous consulter)

Getra 400 MT



Tension nominale / fréquence	230 V mono / 50 Hz
Puissance de chauffe	400 W
Régulation de température	Thermostat fixe
Température nominale	190 °C
Delta température	+/- 10°C
Temps de chauffe	+/- 4 min
Débit maximum (*)	+/- 28g / min
Poids de l'applicateur	750 g
Protection de buse	non
Limiteur doseur colle	non
Support de pistolet	amovible sur l'appareil
Buses	interchangeables (nous consulter)

(*) Varie en fonction de la colle. Donnée pour une colle de 7 Pa.S à 150°C

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