

La plupart des colles thermofusibles s'appliquent à la température 'standard' de 195°C (380°F), mais notre gamme offre également des colles basse température applicables à 130°C (265°F) et des colles polyamides résistantes à la chaleur qui s'appliquent à 215°C (420°F). Il est parfois nécessaire de pouvoir travailler à une température plus basse pour éviter la détérioration des matériaux sur lesquels la colle est appliquée. Les applicateurs listés dans le tableau ci-dessous peuvent recevoir des thermostats ou des modules de chauffe différents afin de modifier les températures d'utilisation préconisées.



Un doute sur quel thermostat est le mieux adapté pour votre application ou colle? Appelez nos spécialistes - ils seront heureux de vous conseiller. Nos coordonnées sont sur la dernière page.

N'oubliez pas!

Les références en vert correspondent à l'équipement standard de l'outil.



	Température	tec 810 (Thermostat)	tec 820	tec 3150 (Thermostat)	tec 3400 (Modules interchangeable)	tec 6100 (Thermostat)	tec 6300 (Thermostat)	tec 7100 (Thermostat)	tec 7300 (Thermostat)	dot-tec 8200 (Thermostat)
Basse température	130°C (266°F)	SK-810-T130	Réglable 130°C - 195°C (265°F - 380°F)	AED057	AED081	AED015	N/A	Contactez votre distributeur	N/A	N/A
Haute température	160°C (320°F)	SK-810-T160		N/A	AED082	N/A	N/A		N/A	N/A
Haute température	180°C (356°F)	SK-810-T180		N/A	AED083	N/A	AED012		AED023	AED037
Haute température	195°C (383°F)	SK-810-T195		AED055	AED084	AED010	AED010		N/A	N/A
Haute température	205°C (401°F)	N/A		N/A	AED085	N/A	N/A		N/A	N/A
Haute température pour Polyamides	215°C (419°F)	SK-810-T215	N/A	AED086	AED014	N/A	N/A	N/A		

N'oubliez pas!

Les applicateur listés ci-dessous ont leur température de chauffe pré-réglée en usine elle **ne peut pas** être changée, il convient donc de commander le pistolet à la température pré-réglée nécessaire à votre application de collage.



	Température	tec 305	tec 805	gas-tec 600	tec 1050
Basse température et PURs	130°C (265°F)	tec 305LT	tec 805LT	N/A	tec 1050
Haute température	195°C (380°F)	tec 305	tec 805	gas-tec 600	N/A

Socles

Une base idéale pour plus de sécurité quand vous n'utilisez pas votre pistolet à colle pendant des périodes prolongées ou si vous voulez démonter le socle intégré pour un meilleur accès.



FFS003-SPARES

PA3096-SPARES

MDC009

SK-800-MAGSTAND

Référence	Description	tec 305	gastec 600	tec 805	tec 810	tec 820	tec 3150	tec 3400	tec 4500B	tec 4500S	tec 6100	tec 6300	tec 7100	tec 7300
FFS003-SPARES	Socle métallique	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PA3096-SPARES	Socle métallique	-	-	-	-	-	■	■	-	-	■	■	■	■
MDC009	Socle métallique	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-
SK-800-MAGSTAND	Socle Magnétique	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-

Une vaste gamme de buses est disponible pour des applications spéciales et pour accélérer l'application de la colle. Celles-ci existent avec plusieurs orifices, rallonges, buses étalement et buses spéciales pour la fermeture de cartons.



Les buses standard sont indiquées en vert. Les buses doivent être changées uniquement quand le pistolet est chaud!



Référence	Type	Description	Type de soupape	Matériel	tec											
					tec 305	gastec 600	tec 805	tec 810	tec 820	tec 3150	tec 3400	tec 6100	tec 6300	tec 7100	tec 7300	
ADJ010	Buse Standard	Orifice de 2mm (0.080"), rallonge de 12mm (1/2")	BS	AL	■	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-
MDJ016	Buse Standard	Orifice de 2mm (0.080"), rallonge de 12mm (1/2")	O	AL	■	-	■	-	-	■	-	-	-	-	-	-
MDJ017	Buse perforee d'étalement	Permet un étalement de 12mm (1/2")	O	AL	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-	-
MDJ018	Buse De Precision	Orifice de 1.25mm (0.050"), rallonge de 5mm (1/4")	O	AL	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-	-
MDJ019	Buse Rallonge d'Etalage	Orifice de 5mm (3/16"), rallonge de 12mm (1/2")	O	AL	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-	-
SK-600-Nozzle	Buse et protection	Orifice de 2mm (0.080"), rallonge de 12mm (1/2")	BS	AL	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADJ023	Buse standard avec un capuchon d'aluminium	Orifice de 3.5mm (0.138")	BS	ST	-	-	-	-	-	■	■	■	-	■	-	-
MDC021	Capuchon durable en acier pour buse ADJ023	Orifice de 3.5mm (0.138")	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	-	■	-	-
ADJ012	Buse rallonge d'étalement	Orifice large Plat de 6mm (1/4"), rallonge de 30mm (1 1/4")	BS	ST	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-	-
ADJ013	Buse rallonge biseautée	Orifice de 3mm (0.120"), rallonge de 30mm (1 1/4")	BS	ST	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-	-
ADJ014	Buse rallonge aiguille	Orifice de 1.25mm (0.050"), rallonge de 30mm (1 1/4")	BS	ST	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-	-
ADJ015	Buse à 2	Orifices parallèles, écart 10mm (0.4")	BS	ST	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-	-
ADJ016	Buse à 3	Orifices parallèles, écart 5mm (1/4")	BS	ST	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-	-
ADJ017	Buse en 'L'	Pour collage rapide de cartons à rabats recouvrants	BS	ST	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-	-
ADJ018	Buse 'T'	Pour collage rapide de cartons à chevauchement central	BS	ST	-	-	-	-	-	■	■	■	-	■	-	-

Buses Disponibles pour le tec 6300 & tec 7300

Tableau

BS: Bille et siège O: Huileux
AL: Aluminium ST: Acier



Chaque buse contient ces pièces

Référence	Type	Description	tec											
			tec 305	gastec 600	tec 805	tec 810	tec 820	tec 3150	tec 3400	tec 6100	tec 6300	tec 7100	tec 7300	
PA6045	Buse de pulvérisation angle étroit	Orifice de 1.2mm (0.050"), (Rouge)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■
PA6046	Buse de pulvérisation angle étroit	Orifice de 1.5mm (0.060"), (Rouge)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■
PA6056	Buse de pulvérisation angle étroit	Orifice de 2.0mm (0.080"), (Rouge)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■
PA6060	Buse de pulvérisation angle moyen	Orifice de 2.0mm (0.080"), (Jaune)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■
PA6061	Buse de pulvérisation angle moyen	Orifice de 1.5mm (0.060"), (Jaune)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■
PA6064	Buse de pulvérisation grand angle	Orifice de 2.0mm (0.080"), (Bleu)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■