

## **GEOSTAR G7**

GEOSTAR G7, 230V/2800W, con canale di prova, cuneo in rame, spina EU Articolo 151.035



Articolo	151.035	
Tensione	230 V	
Frequenza	50/60 Hz	
Prestazioni	2800 W	
Temperatura	80 – 460 °C	176.0 – 860.0 °F
Velocità	0.8 – 12.0 m/min	2.62 – 39.37 ft/min
Tecnologia di saldatura	Cuneo caldo	
Lunghezza del cuneo caldo	130 mm	5.11 in
Larghezza del cuneo caldo	50 mm	1.96 in
Materiale a cuneo caldo	Rame	
Sovrapposizione max.	150 mm	5.9 in
Pressione massima di saldatura	1500 N	337.21 lbf
Larghezza del cordone di saldatura	2 x 15 mm / 2 x 0.59 in	
Materiale del rotolo	Rullo d'acciaio diagonale tagliente	
LQS	No	
Display	Sì	
Lunghezza	482.0 mm	18.97 in
Larghezza	278.0 mm	10.94 in
Altezza	269.0 mm	10.59 in
Peso	18.1 kg	39.9 lb
Materiali di saldatura	PE	
	HDPE	
	LDPE	
	LLDPE	
	LLDPE	



## **GEOSTAR G7**

GEOSTAR G7, 230V/2800W, con canale di prova, cuneo in rame, spina EU Articolo 151.035

	PP	
	TPO	
	FPO	
Spessori del materiale saldabile	1.0 – 3.0 mm	39.37 – 118.11 mil
Lunghezza del cavo di alimentazione	3.0 m	9.84 ft
Spina	UE, 3 poli, 16A	
Approvazioni	CE	
	Certificazione CB	
	UKCA	
Classe di protezione	I	
Paese d'origine	CH	