

GEOSTAR G5

GEOSTAR G5, 230V/2800W, canal de teste, cunha de cobre, ficha UE Artigo 151.683



Artigo	151.683	
Voltagem	230 V	
Freqüência	50/60 Hz	
Desempenho	2800 W	
Temperatura	80 – 460 °C	176.0 – 860.0 °F
Velocidade	0.8 – 12.0 m/min	2.62 – 39.37 ft/min
Tecnologia de Soldagem	Cunha quente	
Comprimento da cunha quente	90 mm	3.54 in
Largura da cunha quente	50 mm	1.96 in
Material da cunha quente	Cobre	
Sobreposição máx.	150 mm	5.9 in
Pressão máxima de soldagem	1500 N	337.21 lbf
Largura da costura de solda	2 x 15 mm / 2 x 0.59 in	
Material em rolo	Diagonal afiada do rolo de aço	
LQS	Não	
Visor	Sim	
Comprimento	482.0 mm	18.97 in
Largura	278.0 mm	10.94 in
Altura	269.0 mm	10.59 in
Peso	16.8 kg	37.03 lb
Materiais de soldagem	PE	
	HDPE	
	LDPE	
	LLDPE	



GEOSTAR G5

GEOSTAR G5, 230V/2800W, canal de teste, cunha de cobre, ficha UE Artigo 151.683

PP	
TPO	
FPO	
0.8 – 3.0 mm	31.49 – 118.11 mil
3.0 m	9.84 ft
UE, 3 pólos, 16A	
CE	
Certificação CB	
UKCA	
I	
CH	
	TPO FPO 0.8 – 3.0 mm 3.0 m UE, 3 pólos, 16A CE Certificação CB UKCA