

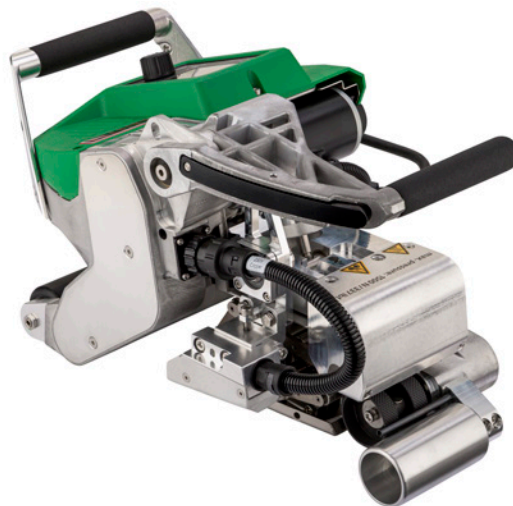
GEOSTAR G7

GEOSTAR G7, 230V/2800W, cobre canal de prueba, enchufe UE

Artículo 151.035



A la posición del producto



Datos técnicos

Artículo	151.035	
Voltaje	230 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Potencia	2800 W	
Temperatura	80-460 °C	176-860 °F
Velocidad	0.8-12 m/min	2.62-39.37 ft/min
Tecnología de soldadura	Cuña caliente	
Longitud de la cuña caliente	130 mm	5.11 in
Ancho de la cuña caliente	50 mm	1.96 in
Material de cuña caliente	Cobre	
Solapamiento máx.	150 mm	5.9 in
Presión máxima de soldadura	1500 N	337.21 lbf
Anchura del cordón de soldadura	2 x 15 mm / 2 x 0.59 in	
Material en rollo	Rodillo de acero en diagonal	
LQS	No	
Pantalla	Sí	
Longitud	482 mm	18.97 in
Ancho	278 mm	10.94 in
Altura	269 mm	10.59 in
Peso	18.1 kg	39.9 lb
Materiales de soldadura	FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; TPO	
Espesores de material soldable	1-3 mm	39.37-118.11 mil
La longitud del cable de alimentación	3 m	9.84 ft
Enchufe	UE, 3 polos, 16A	



GEOSTAR G7

GEOSTAR G7, 230V/2800W, cobre canal de prueba, enchufe UE

Artículo 151.035

Datos técnicos

Aprobaciones	CE; Certificación CB
Clase de protección	I
País de origen	Suiza

Alcance de la entrega

151.847 Cepillo de limpieza de latón ø 15 mm; 173.145 Certificado de prueba; 106.852 Llave Allen 3 mm; 100.530 Llave Allen 4 mm; 115.109 Llave Allen 5 mm; 153.777 Maletín de herramientas