

# **GEOSTAR G7**





### **Zum Produkt**

### Technische Daten

151.035; 156.310	
230 V	
50/60 Hz	
2800 W	
80-460 °C	176-860 °F
0.8-12 m/min	2.62-39.37 ft/min
Heizkeil	
130 mm	5.11 in
50 mm	1.96 in
Kupfer	
150 mm	5.9 in
1500 N	337.21 lbf
2 x 15 mm / 2 x 0.59 in	
Stahlrolle Profil spitz diagonal	
Nein	
Ja	
482 mm	18.97 in
278 mm	10.94 in
269 mm	10.59 in
18.1 kg	39.9 lb
FPO; HDPE; LDPE; PE; PP; TPO	
	230 V 50/60 Hz 2800 W 80-460 °C 0.8-12 m/min Heizkeil 130 mm 50 mm Kupfer 150 mm 1500 N 2 x 15 mm / 2 x 0.59 in Stahlrolle Profil spitz diagonal Nein Ja 482 mm 278 mm 269 mm 18.1 kg



## **GEOSTAR G7**

#### **Technische Daten**

Verschweissbare Materialstärken	1-3 mm	39.37-118.11 mil
Netzkabellänge	3 m	9.84 ft
Stecker	EU, 3-polig, 16A; UK, 3-polig, 13A	
Zulassungen	CB Zertifizierung; CE	
Schutzklasse	I	
Ursprungsland	Schweiz	

### Lieferumfang

Zylinderbürste, Messing ø 15 mm; Testzertifikat; Innensechskantschlüssel 3 mm; Innensechskantschlüssel 4 mm; Innensechskantschlüssel 5 mm; Gerätekoffer

### **Produktartikel**

151.035 GEOSTAR G7, 230V/2800W, Kupfer Prüfkanal, EU-Stecker 156.310 GEOSTAR G7, 230V/2800W, Kupfer Prüfkanal, UK-Stecker