

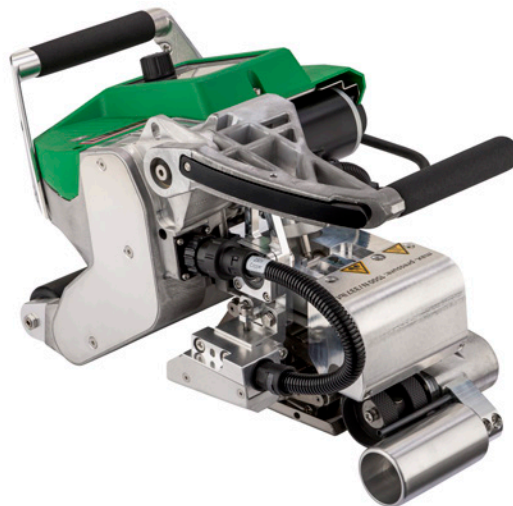
GEOSTAR G7 LQS

GEOSTAR G7 LQS, 230B/2800Вт, медный тестовый канал, вилка EU

Статья 155.152



К товарной позиции



Технические данные

Статья	155.152	
Напряжение	230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	2800 W	
Температура	80-460 °C	176-860 °F
Скорость	0.8-12 m/min	2.62-39.37 ft/min
Технология сварки	Горячий клин	
Горячий клин Длина	130 mm	5.11 in
Ширина горячего клина	50 mm	1.96 in
Материал горячего клина	Медь	
Макс. перекрытие	150 mm	5.9 in
Макс. давление сварки	1500 N	337.21 lbf
Ширина сварного шва	2 x 15 мм / 2 x 0,59 in	
Рулонный материал	Стальной ролик острый диагональ	
LQS	Да	
Показать	Да	
Длина	482 mm	18.97 in
Ширина	278 mm	10.94 in
Высота	269 mm	10.59 in
Вес	18.1 kg	39.9 lb
Сварочные материалы	FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; TPO	
Толщины сварных материалов	1-3 mm	39.37-118.11 mil
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Вилка	ЕС, 3-полюсный, 16A	



GEOSTAR G7 LQS

GEOSTAR G7 LQS, 230В/2800Вт, медный тестовый канал, вилка EU

Статья 155.152

Технические данные

Одобрения	СЕ; Сертификация CB
Степень защиты	I
Страна происхождения	Швейцария

Объем поставки

151.847 Латунная щетка для чистки \varnothing 15 мм; 173.145 Сертификат об испытании; 106.852 Торцевой ключ 3 мм; 100.530 Торцевой ключ 4 мм; 115.109 Торцевой ключ 5 мм; 153.777 Ящик для инструментов