

HG 2320 Пистолет подачи горячего воздуха

Пистолет подачи горячего воздуха HG 2320 для термоусадочных изделий оснащен прочным корпусом и регулируемой настройкой температуры.



Преимущества

Полноценное управление одной рукой

4 режима

LCD экран для отображения температуры и скорости

Мощный пистолет с электронным регулированием подачи потока горячего воздуха и температурного режима

С защитой от ожогов

Области применения

Прочный корпус для ручного или стационарного использования

Распределительные электрощкафы и разводка электроприборов

Характеристики

Регулировка температуры

Двойная защита от перегрева: термостат и термозащита

Подача воздуха через сетку, защита от попадания загрязнений

Плавно регулируемое число оборотов

Примечание

Работа мотора: 1000 часов

Комплектация

Пистолет в кейсе из пластика, насадка 9 мм, отражатель сопла, набор термоусаживаемых трубок (100 шт., Ø 1,6 – 9,5 мм)

HG 2320 Пистолет подачи горячего воздуха

Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001383 Описание класса ETIM 5.0: Термофен/термопистолет (электрич.)
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC001383 Описание класса ETIM 6.0: Термофен/термопистолет (электрич.)
Общее:	Габариты: без кейса 253x86,5x200 мм, с кейсом 395x100x320 мм Вес вкл. упаковку для хранения: 2195 г
Примечание:	Длина кабеля питания: 3 м 230 V, 50/60 Hz
Информация:	Объем воздуха: 150 - 500 л/мин 2 уровня
Температурный диапазон:	80 - 650 °C, без резких перепадов температуры

Комментарий

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

Гарантия распространяется на 500 рабочих часов или 1 год

HG 2320 Пистолет подачи горячего воздуха

Артикул 61801246	Обозначение Пистолет подачи горячего воздуха HG 2320 E	Тепловая мощность, макс. 2300	Достигаемая температура воздуха 650
---------------------	--	----------------------------------	--

Последнее обновление (26.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16