



**Z-MARKING-15080 пневматическая
маркировочная машина (ударно-точечный
маркиратор)**

Код: 27191

1 484 051 ₸ с НДС (за 1 шт.)

Бренд: SFX
(XINCHENG)



ОПИСАНИЕ

Переносная ударно-точечная маркировочная машина **Z-MARKING-15080** предназначена для выполнения операций по маркировке металлических аксессуаров, в том числе из нержавеющей стали, меди, железа, алюминия; электронных датчиков, трансформаторов и других электронных компонентов и т. д. В комплекте игла диаметром 6 мм, диаметр игольчатого сердечника задней бабки 33 мм.

Маркировочный станок предназначен для маркировки фиксированных символов, серийного номера, VIN, даты, графики и других меток.

Размеры базы (ВхДхШ), мм: 270x229x113. Размеры маркиратора (ВхД), мм: 274x275.

Преимущества пневматической маркировочной машины по металлу:

1. Портативный пневматический маркиратор имеет встроенный 7-дюймовый контроллер с сенсорным экраном. Он начнет работать после подключения источника воздуха и источника питания.
2. Головка поставляется с электромагнитным основанием, которое можно прочно прикрепить к поверхности магнитной заготовки.
3. Долгое время работы с высокими температурами. Стабильная производительность.
4. Маркировочная игла из твердого сплава для материалов с твердостью до **HRC65**.
5. Автоматическая маркировка.
6. Двухязычная панель управления на английском и китайском языке.
7. Позволяет наносить маркировку на русском языке.
8. Шрифты: Arial, Helvetica, DIN, ISO, возможность добавлять шрифты.
9. Совместим с форматом PLT для текста и картинок.
Приложение для вашего ПК для форматирования можно скачать во вкладке *Документация*.

Комплектация: пневматическая (ударно-точечная) маркировочная машина, блок питания, контроллер, маркировочная игла, клапан регулировки давления, кабель подключения, кабель питания.

Возможности маркиратора.



Видео-обзор и инструкция к ударно-точечному маркиратору SFX:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	SFX (XINCHENG)
Глубина маркировки:	0.02-1 мм
Давление воздуха:	0.4-0.6 МПа
Зона маркировки:	150x80 мм
Относительная влажность:	
Потребляемая мощность:	100 W
Рабочая температура:	1-40 ° C
Расход воздуха:	3 л/с

Скорость маркировки:

3-5 символов в секунду

Электропитание:

AC110V/220V 50HZ

Вес:

19.000 кг

Вес:

19.000 кг

