

Керамические камни для ECO POLISHER
Новые суперкамни NS

NEW SuperStone



Size	Color	Grain size	Cat.No.
	Emerald	#120	NSE104F
	Gold	#180	NSG104F
	Brown	#300	NSL104F
	Orange	#400	NSO104F
	Light brown	#600	NSP104F
	Blue	#800	NSB104F
	White	#1000	NSW104F
	Red	#1200	NSR104F



Size	Color	Grain size	Cat.No.
	Emerald	#120	NSE106F
	Gold	#180	NSG106F
	Brown	#300	NSL106F
	Orange	#400	NSO106F
	Light brown	#600	NSP106F
	Blue	#800	NSB106F
	White	#1000	NSW106F
	Red	#1200	NSR106F



Плоский тип для плоского керамического держателя (Cat.No. EP-101)



Size	Color	Grain size	Cat.No.
	Emerald	#120	NSED23F
	Gold	#180	NSGD23F
	Brown	#300	NSLD23F
	Orange	#400	NSOD23F
	Light brown	#600	NSPD23F
	Blue	#800	NSBD23F
	White	#1000	NSWD23F
	Red	#1200	NSRD23F



Круглый тип для круглого керамического держателя \varnothing 2.34 (Cat.No. EP-102)



Size	Color	Grain size	Cat.No.
	Emerald	#120	NSED3F
	Gold	#180	NSGD3F
	Brown	#300	NSLD3F
	Orange	#400	NSOD3F
	Light brown	#600	NSPD3F
	Blue	#800	NSBD3F
	White	#1000	NSWD3F
	Red	#1200	NSRD3F



Круглый тип для круглого керамического держателя \varnothing 3.0 (Cat.No. EP-103)

Ultra Sonic

ECO POLISHER

Ультразвуковая Полировальная Машина

ARGOFILE

Продолжаем приносить вам
"Новую концепцию в
создании инструмента"



Более 40 лет нашего опыта создали новую
ультразвуковую полировочную машину "ECO POLISHER"

POINT1

Специально разработан
для эффективного
использования
керамического камня

POINT2

Наглядная LED
индикация
регулировки мощности

POINT3

Удобная в
использовании и
лёгкая рукоятка

ARGOFILE

ARGOFILE JAPAN LIMITED

3-4 Kanda-Mitoshiro-Cho, Chiyoda-Ku,
Tokyo 101-0053 Japan

Tel: 81-(0)3-3233-1133 Fax: 81-(0)3-3233-1129

Web: www.argofile.co.jp E-mail: info@argofile.co.jp

000 "ВИВТЕХ" 127254, Москва, ул. Руставели д. 14, стр. 6;
тел./факс +7 (495) 755-91-45 www.vivtech.ru info@vivtech.ru

Содержимое упаковки и спецификация

Контроллер EPC-200



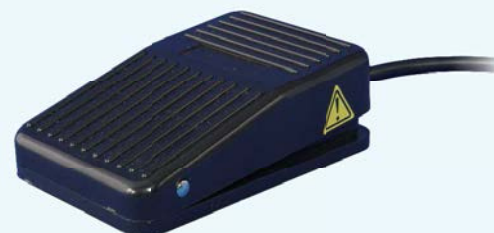
Входное напряжение	АС 220В (EPC-200)
Потреб. мощность	30 Вт макс.
Мощность выхода	25 Вт макс.
Frequency of Vibration	25 кГц
Размер	W109 x D188 x H176 (мм)
Вес	860 грамм

Рукоятка EPH-100



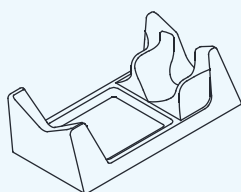
Виброэлемент	PZT пьезоэлектрический
Размер	ø 16/26 /112 мм
Вес	95 грамм
Длина шнура	1,75 м Прямой тип
Крепление инст-та	M6

Ножной выключатель-педаль EPF-100



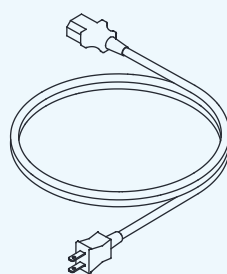
Длина шнура	1,9м
Размер	W60x D100 x H30(мм)
Тип	ВКЛ./ВЫКЛ.

Подставка для рукоятки EP-107



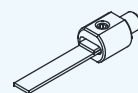
Размер	W50 x D100 x H40 (мм)
--------	-----------------------

Шнур питания EP-110



Длина	2,1м
-------	------

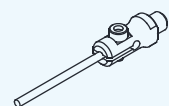
Плоский держатель камней EP-101



Размер	0,5мм~1,5мм
--------	-------------

* При использовании затяните фиксирующий винт!

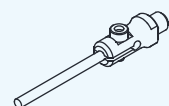
Круглый держатель камней EP-102



Размер	ø2,34мм
--------	---------

* При использовании затяните фиксирующий винт!

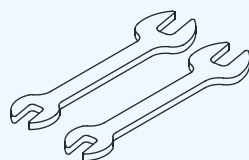
Круглый держатель камней EP-103



Размер	ø3,0мм
--------	--------

* При использовании затяните фиксирующий винт!

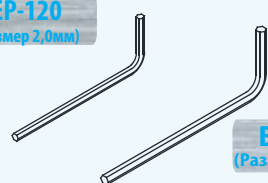
Гаечный ключ 2 шт. EP-108



Размер	8,0мм/10,0мм
--------	--------------

Шестигранный Ключ

EP-120
(Размер 2,0мм)



Размер	2,0мм/2,5мм
--------	-------------

EP-125
(Размер 2,5мм)

Особенности ECO POLISHER

Специально разработан для эффективного использования керамического камня при прецизионной полировке форм

Плавные колебательные движения
Быстрая финишная обработка
Отличная полировка поверхности

Предотвращение усталости даже после продолжительной работы из-за снижения веса и уменьшения размера

Мощный и высокопроизводительный, стабильный корпус и простота в эксплуатации

Идеально подходит для прецизионного полирования, финишной обработки и удаления заусенцев

Контроллер

Простота работы с регуляторной ручкой большого размера

В верхней части контроллера есть для подставки под рукоятку или размещение рабочих инструментов

Очень хорошая устойчивость благодаря вертикальной факельной форме корпуса

Легко проверить амплитуду колебаний на светодиодном LED индикаторе

Боковые щели защищают контроллер, поскольку тепло излучается в течение длительного времени

Педаль

Компактный размер и лёгкий вес

Рукоятка начинает работать только при нажатии на педаль

Рукоятка

Наилучший угол полировки составляет 30-45°, для обеспечения достаточной способности

Любой может работать без специального обучения

Очень легкая рукоятка, нет усталости даже после длительной работы

Подставка рукоятки

Подставка под рукоятку выполнена из силиконовой резины для её защиты

Закрепите керамический держатель и затяните его в рукоятке

Можно использовать плоский керамический камень толщиной 0,5-1,5 мм и шириной 0,5-8,0 мм, а также круглый керамический камень диаметром 2,35 мм и 3,0 мм