



С 2010 года развиваем рынок профессиональной заточки

ЗАТОЧЕН НА ЛУЧШЕЕ

ПРОФ
СЕРИЯ

В КОМПЛЕКТЕ ДВУХКОЛЕННЫЙ МАНИПУЛЯТОР

Позволяет создавать режущую кромку под нужным углом

ОСНАЩЕН МАГНИТНОЙ ПЛАНШАЙБОЙ

Для удобной, быстрой смены и фиксации абразивов



ADEMS Full Drive

Станок для заточки парикмахерского инструмента

Позволяет затачивать широкий спектр инструментов, что делает его универсальным станком

Широко используется в обработке ювелирных изделий

Артикул : 01A00001

Описание:

Станок ADEMS Full Drive предназначен для профессиональной заточки и полировки парикмахерских ножниц (конвекс, классика, горячие, филировочные), ножниц для стрижки животных (грумерских ножниц), хирургических, стоматологических, инструментов.

Станок ADEMS Full Drive позволит затачивать парикмахерские ножницы и другой инструмент с постоянным качеством даже начинающим мастерам с минимальными навыками заточки.

Станок компактный, легко устанавливается в студии с малым рабочим пространством и может применяться для выездной заточки у клиента, на выставках и других мероприятиях.

Благодаря "Системе быстрой смены и фиксации абразивов ADEMS ASAB", смена металлических дисков с абразивными кругами проводится за 5 секунд. Также эта система адаптирована под алмазные тарелки 125 мм, с профилем 12A 220 и алмазные чашки 125, 150 мм с профилем 12A245.

Держатель на двухколенном манипуляторе поможет выставить угол заточки полотна ножниц, в том числе ножниц "конвекс", для совершения заточки в соответствии с требованиями завода-изготовителя.

Станок имеет возможность заточки леворуких ножниц. Манипулятор поможет выставить и зафиксировать угол заточки инструмента. Устройство манипулятора поможет одинаково удобно работать как "правшам", так и "левшам".

Станок оснащен преобразователем частоты для изменения скорости и направления вращения металлического диска с абразивным кругом с электронным тормозом, сохраняя необходимую мощность на малых оборотах, а также высокие обороты для полировки.

Заточка производится на абразивной бумаге или алмазной тарелке. Полировка производится на полировальном круге из кожи с нанесением полировальной пасты.

Станок ADEMS Full Drive укомплектован необходимыми дополнительными и расходными материалами. Получая станок, вы получаете готовое решение для успешного бизнеса по заточке.

Этот станок вы можете приобрести за счет государства.

Что затачивать?

Объект для заточки	Уровень сложности	Способ заточки	Степень удобства
	средний	на манипуляторе	
	средний	ручной	
	высокий	ручной	
	высокий	ручной	

Комплектация

- Станок для заточки парикмахерского инструмента ADEMS Full Drive - 1 шт.;
- Двухколенный манипулятор с опцией перемещения держателя и универсальным зажимом для парикмахерских ножниц - 1 шт.;
- Комплект сменных металлических кругов Ø150 мм - 5 шт.;
- Комплект абразивной бумаги Ø150 мм (P240, P320, P600) - по 3 шт.;
- Комплект абразивной бумаги Ø150 мм (P800, P1000, P1200, P1500, P2000) - по 2 шт.;
- Масло бытовое для смазки инструмента 100 мл - 1 шт.;
- Клей аэрозольный в баллоне 400 мл - 1 шт.;
- Чехол - 1 шт.



Технические характеристики

- Вес: 16 кг
- Длина: 230 мм, Ширина: 336 мм Высота: 340 мм
- Количество заточек в день: 30
- Возможность реверса диска
- Электродвигатель промышленный вентилируемый
- Частотный преобразователь
- Биение диска - 0,03-0,05 мм
- Диаметр диска Ø150 мм
- Частота вращения, регулируемая от 0 до 3000 об/мин

Параметры сети для станка ADEMS Front Plate с частотным преобразователем

250 Вт 220 В/50 Гц



Дополнительные приспособления

Продаются отдельно - пригодятся в работе!

- Набор для заточки ножей парикмахерских машинок
- Набор для заточки ножниц длиной более 6 дюймов
- Набор для заточки изогнутых ножниц для груминга
- Диск металлический с центровкой Ø150 мм, Ø200 мм
- Держатель для водных камней
- Камень точильный водный Naniwa Super Stone

ЗАКАЗЫВАЙТЕ, ЗВОНИТЕ, ПРИЕЗЖАЙТЕ!

- +7 927 892-22-01 АДЕМС заточное дело
- 445043, РФ, г. Тольятти, ул. Коммунальная д.39, оф. 847А @ADEMS63
- sales@adems.ru adems_official
- +7 927 892-22-01



ПОЖИЗНЕННАЯ ПОДДЕРЖКА
Бесплатная консультация по работе купленного оборудования