



### TCD-HSK63-BH Рабочий модуль машинки со щетками для очистки конусов фрезерных патронов

Код: 35889

**547 716 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



## ОПИСАНИЕ

Для очистки посадочных конусов фрезерных оправок HSK-63.

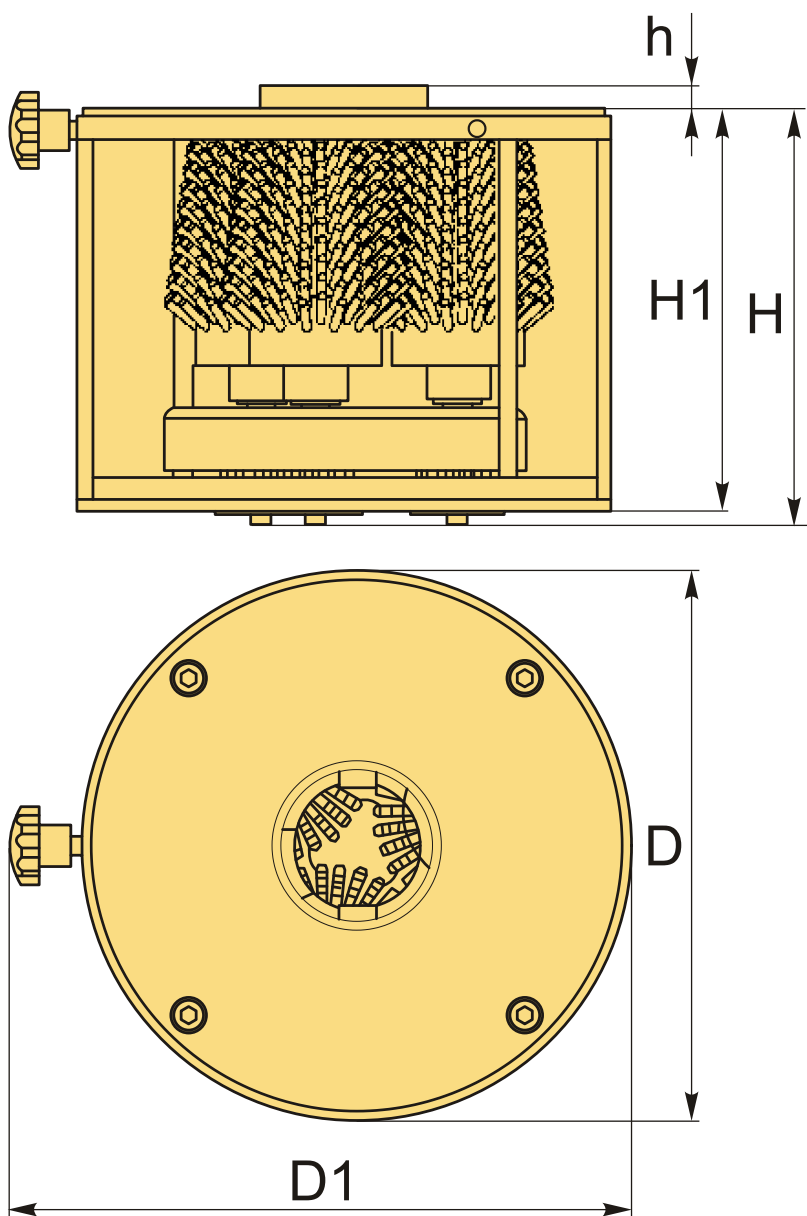
Модуль устанавливается на специальную базу и фиксируется на верстаке, либо столе. База приобретается отдельно.

Устройство предназначено для чистки посадочных конусов фрезерных патронов. Эффективно удаляет грязь и ржавчину с оправок, которая возникает в процессе работы. Очистка повысит точность соединения, а также стабильность и срок службы шпинделя и фрезерного патрона.

### Инструкция по эксплуатации:

1. Установите щеточную головку на основание устройства, следите за тем, чтобы совпали позиционные отверстия.
2. Возьмите водонепроницаемый колпачок и подключите к прилагаемому блоку питания.
3. Нанесите на конус держателя инструмента средство для удаления ржавчины и поместите его в устройство для очистки.
4. Плотнo закрепите держатель инструмента с помощью поворотного регулятора.
5. Поверните поворотный переключатель, и прибор начнет процесс очистки.
6. Прибор можно остановить в любой момент, переключив кнопку на OFF.
7. Снимите держатель инструмента и протрите его чистящей тканью.
8. Для различных стандартов конусности предусмотрены уменьшения.

**Видео-обзор машинки TCD для очистки посадочных конусов фрезерных оправок (база + сменные модули), под BT, SK, HSK, CAT:**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
Для базы:	TCD-BU
Размер инструментальной оснастки:	HSK63
Тип:	Рабочий модуль
Диаметр щеток:	63 мм
D:	231 мм
D1:	264 мм
H:	162 мм
h:	- мм

Н1: 155 мм

Вес: 31.200 кг

Габариты (длина/ширина/высота): 36x36x26 см

Вес: 31.200 кг

