



ТД «ЭСКО»

Точные измерения
— наша профессия!

Шлифовальный станок НК150

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Описание Agilent НК150

Шлифовальный станок маятникового типа НК150 предназначен для плоского шлифования чугуновых и стальных образцов для спектрометрического анализа. Предусмотрен только сухой режим работы станка. Применение СОЖ не допускается. Станок прост в эксплуатации и обслуживании.

- Компактный настольный станок, пылезащищённый, закрытое рабочее пространство, галогенная лампа
- Восстанавливаемая плоская поверхность, легко управляемый маятниковый рычаг в конических подшипниках
- Простая и надежная конструкция станка
- Специально предназначен для твердых материалов, таких как белый чугун
- Адаптируемый к различным классам точности посредством специальных каменных шлифовальных кругов-чашек
- Вертикальное движение шлифовальной головки посредством ручного маховика со шкалой 0,1 мм
- Эксплуатация без загрязнения среды посредством присоединения внешнего пылесоса на заднем адаптере

Характеристики Agilent НК150

Двигатель шлифовщика	3 x 400 В/50 Гц, 1.1 кВт (три фазы, каждая 230 В) 1 x 230 В/50 Гц 3 x 220 В / 60 Гц, (США/Канада)
Размеры инструмента	400 x 400 x 680 мм
Вес	Приблизительно 100 кг
Скорость вращения	2800 / 3440 об.в мин
Шлифовальный камень	150 x 80 x 32 мм
Высота шлифовки	мин. 4 мм, макс. 90 мм
Освещение	12В/20 Вт Галогенная лампа

Стандартный аксессуар

Тиски для удержания образца
Шлифовальный камень, инструмент для замены камня
Шлифовальная полоса для шлифовального камня
Ручки для транспортировки

Вспомогательное оборудование

Магнитные тиски с ручкой и рычагом для быстрой замены
Специальные тиски – тиски большего размера для макс. диаметра 58 мм
Закаленные щеки тисков: 3 мм, 9 мм (обычные) и 20 мм
Медные охлаждающие блоки
Шлифовальная чашка из корунда/силикона колеса 150 x 80 x 32 мм

Комплект запасных частей:

2 сиффона, защитные очки, галогенная лампа