




• NTools SP 15006 HS Рабочий диск

Профессиональный рабочий диск NTools выполнен из ламината, который механически чрезвычайно прочен и устойчив к деформациям мягкой полиуретановой пены, которая позволяет очень точно контролировать процесс шлифовки, благодаря отличной центровке и стабильности. Специальная форма липучки и конструкция отверстий в диске позволяет работать с большинством доступных на рынке видов абразивной бумаги.

КОНСТРУКЦИЯ:

- стандартный диаметр 150 мм,
- крепление бумаги на липучку,
- крепление диска к шлифовальному станку на резьбу 5/16",
- 6+1 отверстий в рабочей части диска, в том числе 6 всасывающих и 1 центральное.
- толщина полиуретановой пены 16 мм.

Универсальный способ крепления рабочих дисков NTools SP 15006HS с резьбой 5/16" позволяет использовать их в большинстве выпускаемых в мире пневматических и электрических эксцентриковых шлифовальных станков, напр.: RUPES BR65/63, RA150/153, Dynabrade, Chicago, Mirka, 3M и других.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- идеально плоская поверхность диска обеспечивает однородную отделку обрабатываемой поверхности,
- высокая механическая стойкость (использование материала высокой плотности) гарантирует длительный срок эксплуатации диска,
- универсальная конструкция позволяет адаптировать диск к большинству повсеместно используемых шлифовальных станков с креплением на резьбу 5/16",
- соответствующий вес позволяет компенсировать колебания, возникающие в передаче главной машины,
- мягкая полиуретановая пена толщиной 16 мм, из которой выполнен диск, идеально подходит для процесса отделочной шлифовки (матирования).

Рабочие диски NTools SP 15006HS при взаимодействии с абразивными кругами серии APP **06FML** или **06KBO** предназначены для шлифовки поверхностей в автомобильной, мебельной и других отраслях.

Название продукта	NTools SP 15006 HS Рабочий диск
Индекс	150514
Твердость	мягкий
Толщина	высокий профиль 16 мм
Диаметр	150 мм (6")
Количество отверстий в диске	6+1
Количество отверстий в абразивной бумаге	6
Крепление абразивной бумаги	липучка
Резьба крепления к машине	5/16"
Вес	139 г
Максимальная скорость вращения	12000 об./мин.

