

• NTools SP 15015HM / SP 15015HS Рабочие диски

Профессиональные рабочие диски NTools изготовлены из твердого, механически прочного ламината и стойкого к деформациям пенополиуретана, позволяющего точно контролировать процесс шлифования благодаря очень хорошей балансировке и стабильности. Специальное строение липучки и конструкция отверстий в диске делают его совместимым с большинством имеющихся на рынке абразивных бумаг, обеспечивая при этом очень хорошее отсасывание пыли во время шлифования.

КОНСТРУКЦИЯ

- стандартный диаметр 150 мм;
- крепление абразивной бумаги на липучку;
- крепление диска к шлифовальной машине на закованную резьбу 5/16";
- 15 отверстий в рабочей части диска (в т.ч. 6 всасывающих, 8 соединенных лабиринтно и одно центральное); кроме того, диск имеет т.н. боковые каналы для лучшего отсасывания пыли;
- толщина пенополиуретана 10 мм - в случае твердого диска SP 15015HM и 16 мм - в случае мягкого диска SP 15015HS

ПРЕИМУЩЕСТВА

- идеально плоская поверхность диска обеспечивает однородную отделку обрабатываемой поверхности,
- высокая механическая стойкость (применение материала с большой плотностью с закованным креплением резьбы) гарантирует длительный срок службы диска,
- универсальная конструкция позволяет подобрать диск к большинству повсеместно используемых шлифовальных машин с креплением резьбы типа 5/16";
- соответствующий вес позволяет компенсировать вибрации, возникающие в передаче главной машины;
- оптимальный выбор в соответствии с видом работы благодаря двум типам дисков:
 - 1/ твердого толщиной 10 мм для грубого шлифования,
 - 2/ мягкого толщиной 16 мм для отделочного шлифования (матирования).



Название продукта	NTools SP 15015HM Рабочий диск	NTools SP 15015HS Рабочий диск
Индекс	150517	150518
Твердость	твёрдый	мягкий
Толщина	низкопрофильный 10 мм	высокопрофильный 16 мм
Диаметр	150 мм (6")	150 мм (6")
Количество отверстий в диске	15	15
Количество отверстий в абразивной бумаге	6+1, 8+1, 14+1	6+1,8+1, 14+1
Крепление абразивной бумаги	липучка	липучка
Резьба крепления к машине	5/16"	5/16"
Вес	130 г	130 г
Максимальная скорость вращения	12000 об/мин	12000 об/мин