

• NTools WP125 / NTools WP150 Рабочие диски для губок на липучке $\varnothing 125$ / $\varnothing 150$

Рабочие диски NTools WP125 и NTools WP150 с металлической резьбой M14 предназначены для работы с ротационными полировальными машинами с такой же резьбой и губками, крепящимися на липучке с диаметрами от 125 мм до 180 мм. Диски изготовлены из эластичного полиуретана (PU), которым покрыта алюминиевая сердцевина. Небольшая высота и точная балансировка гарантирует стабильную работу и высокий комфорт при длительном полировании различных типов поверхностей.

КОНСТРУКЦИЯ

- полиуретановая пенка (PU) с липучкой для крепления полировальных губок,
- алюминиевый сердечник с внутренней резьбой M14 для крепления диска,
- диаметр диска 125 мм (толщина 23 мм) или 150 мм (толщина 30 мм).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- специальная конструкция с металлическим креплением резьбы обеспечивает высокую механическую прочность, которая гарантирует длительный срок эксплуатации,
- полиуретановая пенка (PU) обеспечивает прочность и гибкость во время работы,
- внутренняя резьба M14 позволяет устанавливать диски на большинстве используемых электрических полировальных машин.

Универсальный способ крепления рабочих дисков NTools WP125 и NTools WP150 с резьбой M14 позволяет использовать их на большинстве электрических полировальных машин.

Наименование продукта	NTools WP125	NTools WP150
APP №	150521	150522
Толщина	23 mm	30 mm
Диаметр	125 mm (5")	150 mm (6")
Крепление полировальных губок	липучка	липучка
Диаметры губок	125 mm – 150 mm	150 mm – 180 mm
Резьба	M14	M14
Вес	84,70g	144,25g
Макс. скорость вращения	10000 RPM	10000 RPM

