

FLIP®

PKD - Фрезерная насадка

С помощью фрезерной PKD насадки на FLIP® мы закладываем основу для того, чтобы вы могли выполнять черновую обработку в зоне края с минимальными затратами времени. Кроме того, фрезерная насадка PKD является идеальным рабочим партнером для фрезерного барабана IGEL на HUMMEL®.

Информация о продукте:

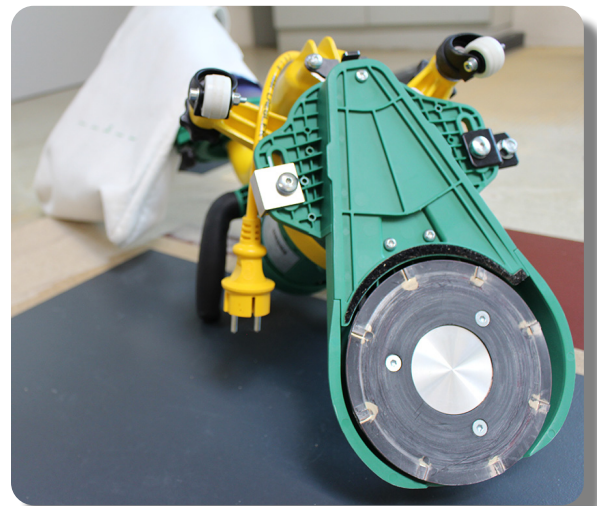
- 1 Фрезерная тарелка с 8 напаянными резцами PKD
- Диаметр шлифовальной тарелки 150 мм
- Длина насадки 155 мм
- Сбалансированный инструмент

*(PKD = поликристаллический диамант)



Ваша выгода:

- Быстрое и легкое удаление стойких герметиков и остатков покрытий
- Очень долгий срок службы фрезерного диска PKD
- Экономия времени и затрат, так как больше не требуется абразив с крупной зернистостью
- Быстрое переоборудование FLIP® из шлифовальной насадки на фрезерную насадку PKD, чтобы быстро реагировать на индивидуальные условия строительной площадки



Применение:

Фрезерная насадка PKD может использоваться на деревянных основаниях, таких как ОСП- и стружечных плитах, половых досках и паркетных полах, и применяется для удаления остатков войлока, пены и штукатурки, а также старые слои лака и краски (например, эмульсионной краски).



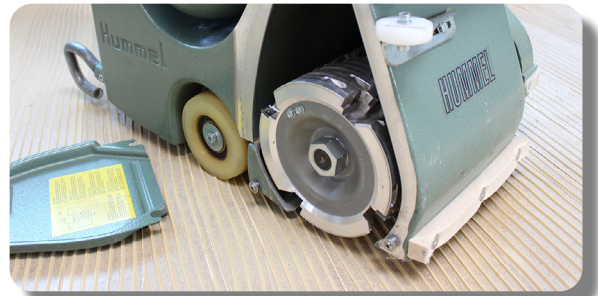
HUMMEL®

Фрезерный барабан - IGEL

С фрезерным барабаном IGEL машина HUMMEL может использоваться и для особо сложных ремонтных работ! Использование этого инструмента экономит время, электроэнергию и абразивные материалы! Фрезерный барабан и его принадлежности удобно хранить и транспортировать в специально оборудованном Lägler-Систейнер.

Комплектация продукта:

- 1 фрезерный барабан, оборудован
- 40 твердосплавными поворотными пластинами
- 1 ограничитель глубины
- 1 отвертка TORX
- 1 тюбик медной пасты
- 1 Lägler-Систейнер



Ваша выгода:

Переоборудование машины с шлифовального на фрезерный барабан занимает всего несколько минут.

Фрезерный барабан, оснащенный 40 сменными агрессивными твердосплавными пластинами, является идеальным инструментом для проведения сложных ремонтных работ. При правильном использовании можно отфрезеровать одной стороной пластины до 500 м², а это значит, что с одной поворотной пластиной до 2000 м². Также подходит для ELF.



Применение:

Он особенно подходит для эффективной реконструкции старых загрязненных деревянных полов, например, которые покрыты краской или остатками коврового клея. Его также можно использовать для обработки коробления дощатого пола и удаления выравнивающих смесей на деревянных основаниях.