



Ламельный фрезер для пазов и плоских шкантов АВ111N



Фрезер АВ111N разработан для выборки пазов в любом месте заготовки. Конструкция переднего упора позволяет осуществлять регулировку по углу и высоте в соответствии со шкалой настройки, и выполнять паз в соответствии с линией разметки. Паз выполняется с припуском для последующей регулировки местоположения соединяемых деталей.

Револьверный упор легко позволяет настраивать глубину паза.

АВ111N оснащен двигателем мощностью 900 Вт что позволяет быстро и точно формировать пазы, не зависимо от плотности материала.



Угол и высота регулируются по встроенным шкалам.



Нескользящая опорная поверхность.



Быстрая регулировка глубины паза.

Стандартная комплектация:
Диск твердосплавный D=100x22x4 мм.
Адаптер для подключения пылесборника.
Сервисные ключи.
Транспортировочный чемодан.



Технические характеристики:
Двойная изоляция
Мощность 900 Вт
Частота вращения 10000/мин
Пильный диск 100x22x4 мм
Макс. глубина пропила 20 мм
Вес 2.9 кг

При помощи AB111N можно выполнять различные типы соединений:



Соединение по центру панели



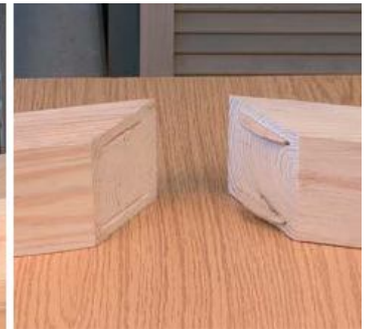
Угловое соединение



Соединение "в ус"



Соединение "в ус" для рам



Шкант плоский деревянный (ламель) специально разработан в качестве крепежного элемента. Работает аналогично круглым шкантам, но имеет важные преимущества. Соединение получается более надежным, благодаря высокому сопротивлению шканта на разрыв и излом, а также абсолютно незаметно в готовом изделии.



№ "20" № "10" № "0"

Размеры:
№0 47x15x4 / 8 мм*
№10 53x19x4 / 10 мм*
№20 56x23x4 / 12 мм*

*требуемая глубина паза