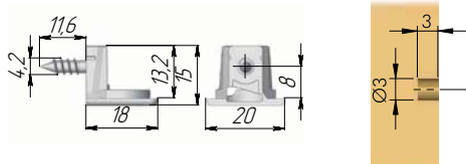


PK2 Опора полкодержателя, Italiana Ferramenta



Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
никель	2500	2597 35
бронза		2597 36

Особенности:

- предназначен для полок толщиной от 16 мм;
- обеспечивает вертикальное и горизонтальное стягивание;
- позволяет фиксировать полки, а также дно и верх конструкции, при этом не требуются дополнительные стяжки;
- полка со вставленными пластиковыми корпусами полкодержателей ставится на опоры, вкрученные в боковины, и фиксируется поворотом винтов на 90°;
- возможен вариант с фиксацией через сквозное отверстие D8 мм в верхней поверхности дна конструкции.

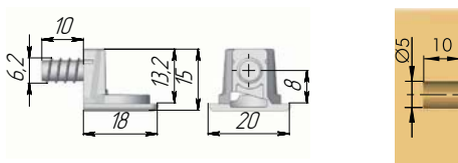
• **Материал:** металл



Используется с корпусом PK2



PK2 Опора полкодержателя с евровинтом, Italiana Ferramenta



Упаковка, шт.	Артикул
2500	2597 25

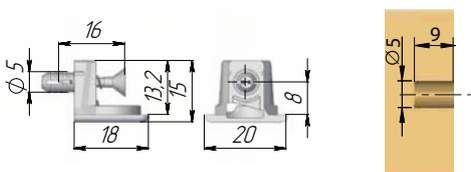
• **Материал:** металл



Используется с корпусом PK2



PK2 Опора полкодержателя с дюбелем и саморезом, Italiana Ferramenta



Упаковка, шт.	Артикул
2500	2597 15

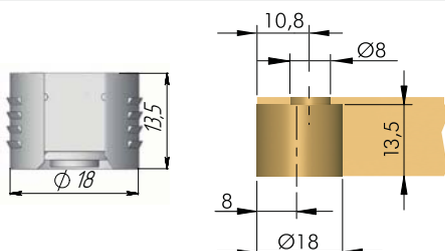
• **Материал:** металл



Используется с корпусом PK2



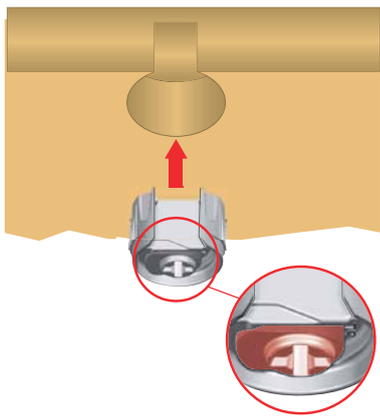
PK2 Корпус полкодержателя, Italiana Ferramenta



Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
светло-серый	2500	2597 041

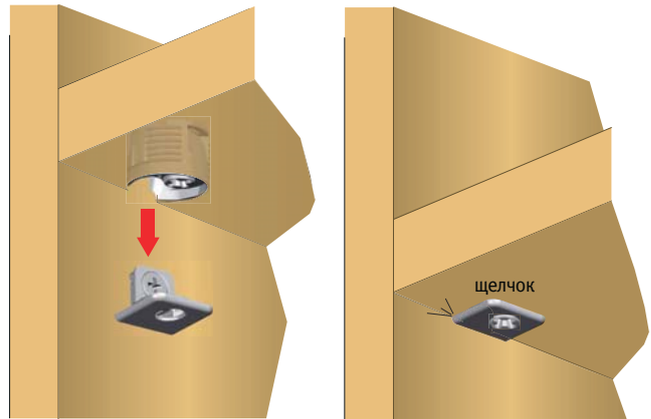
- **Примечание:** используется только с опорой полкодержателя PK2
- **Материал:** пластик

Установка



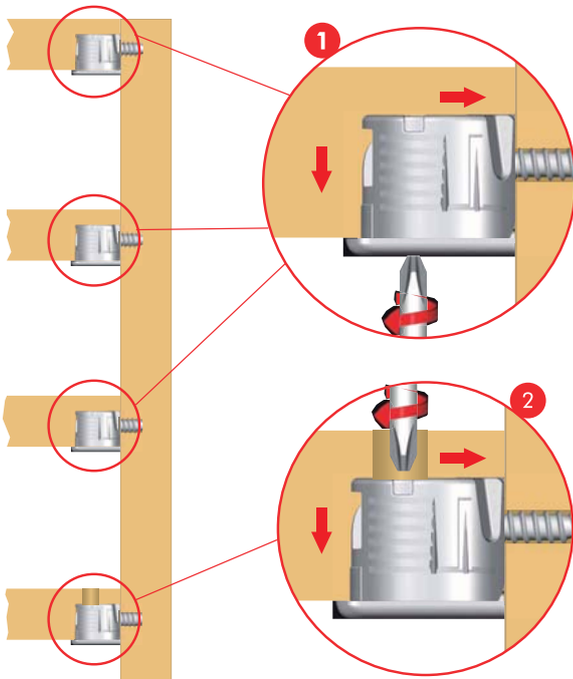
Внимание!
Убедитесь, что фиксатор эксцентрика расположен внизу.

Установите корпус полкодержателя PK2 в отверстие в полке.



Установите полку со вставленными корпусами на опоры полкодержателя.

Варианты использования в конструкции:



- 1 Стягивание полок и верхней части конструкции осуществляется снизу поворотом отвертки на 90°.
- 2 Стягивание дна и низкорасположенных полок осуществляется сверху поворотом отвертки на 90°.

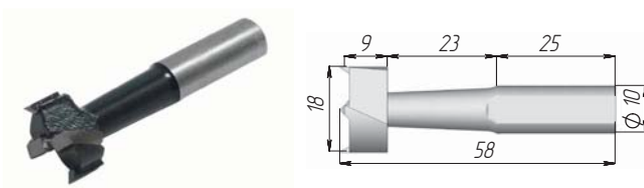
Рекомендуемая нагрузка на полку:

При больших нагрузках производитель рекомендует изготовить опытный образец.

глубина/ ширина, мм	макс. вес полки, кг
300 x 600	32
300 x 800	28
450 x 600	30
450 x 800	25



Сверло для полкодержателя PK2, Italiana Ferramenta



- Материал:** металлический сверхтвердый сплав, который является разновидностью «быстрорежущей стали» и является одним из наиболее прочных материалов на рынке, используемый для изготовления вращающихся головок сверл

Диаметр, мм	Упаковка, шт.	Артикул
18	1	1 14520 1000

- Преимущества:** сверла обладают высоким сопротивлением к разрушению и красностойкостью (способны сохранять при нагреве до температур красного каления высокую твердость и износостойкость)
- Эксплуатация:** материал сам по себе почти не деформируется и сверла можно заточить как нож, даже на стандартном оборудовании. Рекомендуется производить заточку сверла после каждых 1000 циклов (отверстий)