

Zipbolt 40.280

Шаблон для разметки и сверления технологических отверстий для крепежа Zipbolt

Быстрое и точное выполнение технологических отверстий в соединяемых деталях.

- ✓ Износоустойчивые металлические направляющие для свёрл.
- ✓ Игольчатые шипы для точного позиционирования.
- ✓ Гибкий хвостовик для изогнутых деталей.
- ✓ Полости для стружки при сверлении.

Комплект поставки

- Пластиковый столярный шаблон — 1 шт.;
- сверло HSS Ø6,5 мм с цилиндрическим хвостовиком — 1 шт.;
- сверло HSS Ø8,5 мм с цилиндрическим хвостовиком — 1 шт.;
- сверло HSS Ø10 мм с цилиндрическим хвостовиком — 1 шт.;
- сверло HSS Ø12 мм с цилиндрическим хвостовиком — 1 шт.;
- сверло Форстнера 25 мм Carbide Cutter — 1 шт.



Представительство компании Zipbolt в России

www.zipbolt.ru

тел.: +7 (812) 622 0 113, моб.: +7 (911) 190 94 90



Приложив хвостовик шаблона к поверхности заготовки, позиционируйте шаблон относительно нанесённой разметки и зафиксируйте его при помощи шипов.



Используйте вставки из закаленной стали как направляющие для сверления.

Отверстия для резьбовых муфт следует сверлить, расположив шаблон лицевой стороной к поверхности детали, используя для позиционирования линии на боковой поверхности шаблона.



Используя подготовленные технологические отверстия, соединяйте детали при помощи крепежа.

Внимание! При разметке отверстий пользуйтесь присадочными чертежами.

Таблица совместимости

Отверстия	Крепёж Zipbolt							
	10.820	11.700	11.720*	12.720*				
A (Ø6,5 мм)	10.820	11.700	11.720*	12.720*				
B (Ø6,5 мм)	10.820	11.700	11.720*	12.720*	13.520*	13.600*		
C (Ø6,5 мм)	10.820	11.700	11.720*	12.720*	13.520*	13.600*		
D (Ø8,5 мм)	11.550*	11.600	12.700*	13.500*	13.600*	13.801	13.900	13.950
E (Ø8,5 мм)	11.550*	11.600	12.700*	13.500*	13.600*	13.801	13.900	13.950
F (Ø8,5 мм)	12.700*							
Ø10 мм	Для установки малой резьбовой муфты							
Ø12 мм	Для установки большой резьбовой муфты							

* - после использования шаблона, при необходимости, отверстия можно увеличивать в диаметре сверлом большего размера в зависимости от модели крепежа.