

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.;
- \triangleright 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.



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





Приложив хвостовик шаблона к поверхности заготовки, позиционируйте шаблон относительно нанесённой разметки и фиксируйте 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.

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



Внимание! При разметке отверстий пользуйтесь присадочными чертежами.

Таблица совместимости

Отверстия	Крепёж Zipbolt							
A (Ø6,5 мм)	10.820	11.700	11.720*	12.720*				
В (Ø6,5 мм)	10.820	11.700	11.720*	12.720*	13.520*	13.600*		
С (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
Е (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							

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

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