



## Комплект монтажника

**multi set**  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КРЕПЕЖ

Шуруп MULTI SCREW



Дюбель MULTI PLUG



+

бита TORX



материал дюбеля: нейлон  
материал шурупа: электрооцинкованная сталь

## ДЛЯ ЛЮБЫХ ОСНОВАНИЙ



бетон



природный камень



полнотельный кирпич



пустотельный кирпич



пенобетон газобетон гипсолитовая плита



гипсокартон ДСП



блистер



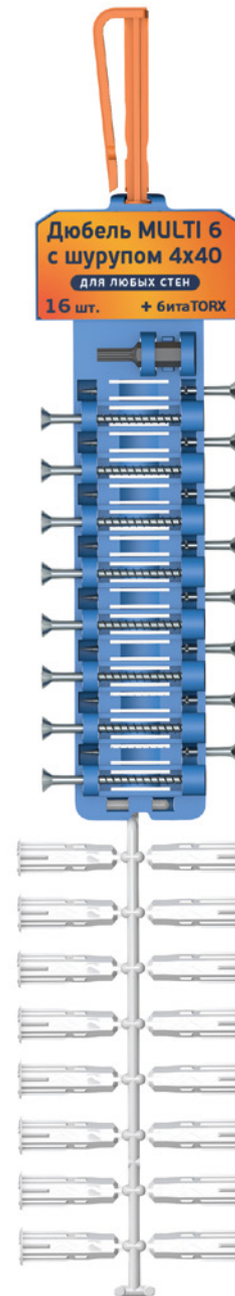
оптовая упаковка

В комплекте монтажника:  
нейлоновый дюбель - 16 шт.;  
шуруп - 16 шт.; бита - 1 шт.

## ПРИМЕНЕНИЕ



Конструктивные особенности дюбеля позволяют осуществлять крепления в любые основания.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство использования;
- шестигранная форма предотвращает прокручивание дюбеля в отверстии в момент установки;
- широкий, но тонкий бортик препятствует продавливанию в материал основания;
- профессиональный шуруп обеспечивает надежный и легкий монтаж;
- шлиц torx - надежная фиксация рабочего инструмента;
- нормированное оцинкованное покрытие шурупа.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	Дюбель	Шуруп	Установка		
			$d_0$	$t_{fix}$	$h_1$
	$\varnothing \times L$	$\varnothing \times L$	мм	мм	мм
multi 6 / 4x40	6x25	4x40	6(5*)	10	30
multi 6 / 4x45	6x25	4x45	6(5*)	20	30
multi 8 / 4x40	8x32	4x40	8(6*)	10	37
multi 8 / 4x50	8x32	4x50	8(6*)	20	37

$\varnothing$  - диаметр  
 L - длина  
 $d_0$  - диаметр сверла  
 $t_{fix}$  - max. толщина прикрепляемого материала  
 $h_1$  - min. глубина сверления  
 \* - диаметр сверла для гипсолита, пенобетона и газобетона

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ НАГРУЗКИ НА ВЫРЫВ

	 кг	 бетон, полнотелый кирпич	 пустотелый кирпич	 пенобетон / газобетон / гипсолитовая плита	 гипсокартон 1 лист / 2 листа
multi 6		60	40	12 / 15 / 25	15 / 25
multi 8		90	60	20 / 30 / 35	18 / 30

## МОНТАЖ КОМПЛЕКТА

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей ( $d_0$ ,  $h_1$ ).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие.
4. Закрутите шуруп.

