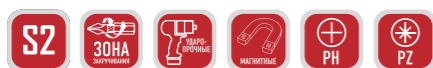




### БИТЫ ДВУСТОРОННИЕ

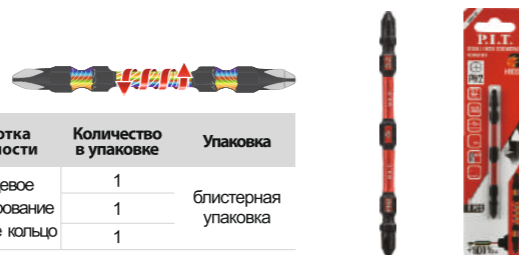
Ударные биты P.I.T. подходят для жестких винтовых соединений. Двусторонние биты имеют увеличенную торсионную зону, что не позволяет деформировать наконечник биты во время пиковых нагрузок и защищает их от преждевременного разрушения, тем самым увеличивая срок службы. Изготовлены из специальной стали S2. Имеют шестигранный хвостовик 1/4".



СРОК СЛУЖБЫ  
**+300%**

### БИТЫ ДВУСТОРОННИЕ

Артикул	Размер	Длина	Максимальный крутящий момент (N·m)	Тип хвостовика	Обработка поверхности	Количество в упаковке	Упаковка
ASDR03-065A	PH2-PH2	65 мм	10.3	1/4"	марганцевое фосфатирование + цветное кольцо	1	блистерная упаковка
ASDR03-110A	PH2-PH2	110 мм	10.3			1	
ASDR03-065C	PH2-PZ2	65 мм	10.3	шестигранный хвостовик	1		



### БИТЫ ДВУСТОРОННИЕ МАГНИТНЫЕ

Артикул	Размер	Длина	Максимальный крутящий момент (N·m)	Тип Хвостовика	Обработка поверхности	Количество в упаковке	Упаковка
ASDR03-065B	PH2-PH2	65 мм	10.3	1/4"	марганцевое фосфатирование + цветное кольцо	2	блистерная упаковка
ASDR03-110B	PH2-PH2	110 мм	10.3	шестигранный хвостовик		1	



### БИТА С ОГРАНИЧИТЕЛЕМ

Биты для работ с гипсокартоном обеспечивают идеальный контроль глубины при монтаже ГКЛ. Они оснащены специальным ограничителем, который автоматически останавливает инструмент при чрезмерном завинчивании. Это обеспечивает постоянную глубину завинчивания и предотвращает повреждение гипсокартона. Оснащены шестигранным хвостовиком 1/4", предназначенным для использования с различными дрелями.



ASDR04-25PH2



ASDR04-50PH2



Артикул	Размер	Длина	Максимальный крутящий момент (N·m)	Тип хвостовика	Обработка поверхности	Количество в упаковке	Упаковка
ASDR04-25PH2	PH2	25 мм	10.3	1/4" шестигранный хвостовик	пескоструйная обработка	2	блистерная упаковка
ASDR04-50PH2	PH2	50 мм	10.3			2	



### БИТА GCR15

Биты для шуруповертов изготовлены из стали GCR15. Предназначены для использования в качестве насадок для шуруповертов. Используются для работы с крепежными изделиями.



Артикул	Размер	Длина	Максимальный крутящий момент (N·m)	Тип хвостовика	Обработка поверхности	Количество в упаковке	Упаковка
ASDR05-25PH2	PH2	25 мм	10.3	1/4" шестигранный хвостовик	Пескоструйная обработка	2	блистерная упаковка
ASDR05-50PH2	PH2	50 мм	10.3			2	
ASDR05-50H4	H4	50 мм	16			2	

