

## System Impaktor - Для самых строгих требований к инструментам для завинчивания



Высококачественные биты Impaktor под внутренний шестигранник. Технология Impaktor обеспечивает срок службы инструментов, заметно превышающий средние показатели даже с учетом жестких условий их применения. Повышенное сопротивление трению за счёт шероховатого покрытия из алмазных частиц предотвращает выскользывание наконечника из винта. Hex-Plus увеличивает площадь контакта с головкой винта. За счёт этого до минимума снижается концентрация напряжения в профиле, что практически исключает вероятность разрушения головки винта. Шестигранный хвостовик  $\frac{1}{4}$ ", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

### 840/1 IMP DC Impaktor Насадки



Code	EAN	Ø	l	l <sub>1</sub>				
	4013288	mm	mm					
05057603001	178701	3,0	25	1"				10
05057604001	157560	4,0	25	1"				10
05057605001	157423	5,0	25	1"				10
05057606001	157430	6,0	25	1"				10

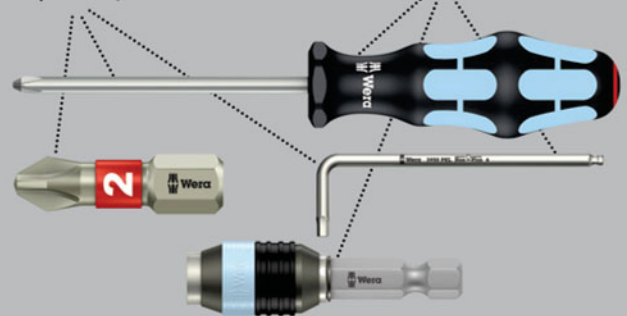
### 840/1 IMP DC SB Impaktor Насадки



Code	EAN	Ø		
	4013288			
05073904001	158338	Ø	840/1 IMP DC 1x 4.0x25	5
05073905001	158345	Ø	840/1 IMP DC 1x 5.0x25	5
05073906001	158352	Ø	840/1 IMP DC 1x 6.0x25	5

## Kraftform Stainless - сталь для защиты от коррозии

Нержавеющая сталь прикручивается нержавеющей сталью! Инструменты из нержавеющей стали от компании Wera



Высококачественные биты из специальной стали под внутренний шестигранник. Инструменты Wera Edelstahl изготавливаются из специальной стали, что исключает неприятное распространение контактной ржавчины. Hex-Plus увеличивает площадь контакта с головкой винта. За счёт этого до минимума снижается концентрация напряжения в профиле, что практически исключает вероятность разрушения головки винта. С торсионной зоной: торсионные биты гасят пики нагрузки. Предотвращается преждевременный износ, возрастает срок службы битов. Шестигранный хвостовик  $\frac{1}{4}$ ", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.