

Bit-Box 20 V для винтов с внутренним квадратом



Code	EAN				
05057790001	188083	868/1 V	20x # 2x25	20	

868/1 Z Насадки для винтов с внутренним квадратом



Code	EAN	□	□	□	□	□	□
	4013288		mm	□	□	mm	
05066395001	030214	# 00	25	1"	3,5		10
05066400001	030221	# 0	25	1"	3,5		10
05066405001	030207	# 1	25	1"	4,5		10
05066410001	030238	# 2	25	1"	6,0		10
05066415001	030245	# 3	25	1"	6,0		10
05066420001	030252	# 4	25	1"	8,0		10

System Impaktor - Для самых строгих требований к инструментам для завинчивания

Держатели Impaktor с магнитным кольцом

С мелкими алмазными частицами

С максимальной высокой прочностью Снижает опасность преждевременной поломки

Увеличенный срок службы

Благодаря совершенствованию характеристик материалов

Держатели Impaktor из нержавеющей стали

TriTorsion

Высококачественные биты под внутренний квадрат. Технология Impaktor обеспечивает срок службы инструментов, заметно превышающий средние показатели даже с учетом жестких условий их применения. Повышенное сопротивление трением за счёт шероховатого покрытия из алмазных частиц предотвращает выкальзывание накоенчика из винта. Особенно подходят для работы с предлагаемыми на рынке ударными винтовёртами. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

868/4 IMP DC Насадки для винтов с внутренним квадратом



	EAN	□	□	□			
Code	4013288		mm	□			
05057671001	157546	# 2	50	2"			5
05057672001	157553	# 3	50	2"			5

868/4 IMP DC SB Impaktor Насадки для винтов с внутренним квадратом



Code	EAN				
05073971001	158550	868/4 IMP DC	1x # 2x50	5	
05073972001	158567	868/4 IMP DC	1x # 3x50	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 квадрат. Инструменты Wera Edelstahl изготавливаются из специальной стали, что исключает неприятное распространение контактной ржавчины. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.