

System Impaktor - Для самых строгих требований к инструментам для закручивания



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. Особенно подходят для работы с предлагаемыми на рынке ударными шурувертами. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

855/4 IMP DC Impaktor Насадки



Code	EAN	✳	⌀	ℓ	ℓ	⊞
05057661001	157690	PZ 2	50	2"		5
05057662001	157706	PZ 3	50	2"		5

855/4 IMP DC Impaktor Насадки SB



Code	EAN	✳	ℓ	ℓ	⊞
05073961001	158505	✳	855/4 IMP DC	1x PZ 2x50	5
05073962001	158512	✳	855/4 IMP DC	1x PZ 3x50	5

Kraftform Stainless - сталь для защиты от коррозии



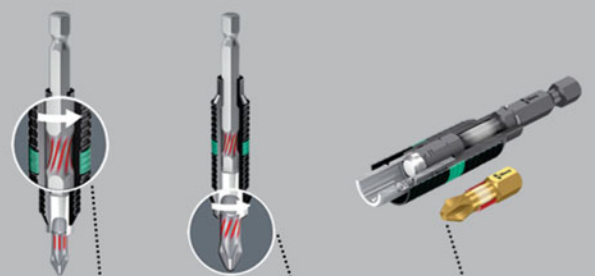
Высококачественные биты Pozidriv из специальной стали. Инструменты Wera Edelmetall изготавливаются из специальной стали, что исключает неприятное распространение контактной ржавчины. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

3855/4 Насадки, Нержавеющая сталь



Code	EAN	✳	⌀	ℓ	ℓ	⊞
05071084001	115515	PZ 1	89	3 1/2"		10
05071085001	115522	PZ 2	89	3 1/2"		10
05071041001	175762	PZ 2	50	2"		10
05071086001	115539	PZ 3	89	3 1/2"		10

System BiTorsion - это долговечность



У держателей имеется торсионная пружина, которая амортизирует небольшие пики нагрузки

Более значительные пики нагрузки амортизируются только в зоне скручивания насадки.

Исключается преждевременный износ под действием перегрузок.

855/4 BDC Насадки

Биты Pozidriv с алмазным покрытием наконечников. Это служит надёжной посадке бита в винте, уменьшению необходимой силы прижима и снижению риска выскользывания из головки. С торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки. Более мягкая зона системы BiTorsion для предотвращения скручивания наконечника бита при высоких нагрузках. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.