

Bit-Box 15 Impaktor TX

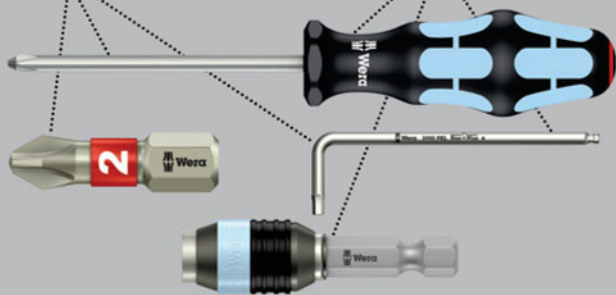


Code	EAN		
05057772001	187871	867/1 IMP DC 15x TX 20x25	10
05057775001	187888	867/1 IMP DC 15x TX 25x25	10
05057776001	187895	867/1 IMP DC 15x TX 30x25	10

Kraftform Stainless - сталь для защиты от коррозии

Нержавеющая сталь прикручивается нержавеющей сталью!

Инструменты из нержавеющей стали от компании Wera



Высококачественные биты TORX® из специальной стали. Инструменты Wera Edelstahl изготавливаются из специальной стали, что исключает неприятное распространение контактной ржавчины. С торсионной зоной: торсионные биты гасят пики нагрузки. Предотвращается преждевременный износ, возрастает срок службы битов. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

3867/1 TS TORX® Насадки, нержавеющая сталь



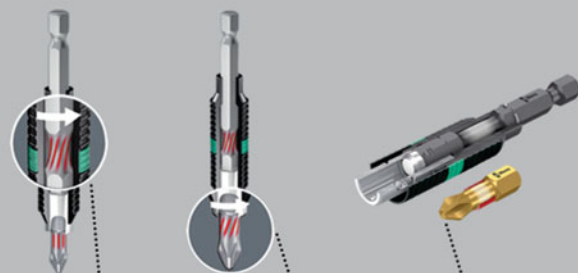
Code	EAN		mm			
05071030001	111043	TX 8	25	1"		10
05071031001	111371	TX 9	25	1"		10
05071032001	111067	TX 10	25	1"		10
05071033001	111074	TX 15	25	1"		10
05071034001	111081	TX 20	25	1"		10
05071035001	111098	TX 25	25	1"		10
05071036001	111104	TX 27	25	1"		10
05071037001	111111	TX 30	25	1"		10
05071038001	111128	TX 40	25	1"		10

3867/1 TS SB TORX® Насадки, нержавеющая сталь



Code	EAN		
05073620001	117670	3867/1 TS TORX® 1x TX 10x25	5
05073621001	117687	3867/1 TS TORX® 1x TX 15x25	5
05073622001	117694	3867/1 TS TORX® 1x TX 20x25	5
05073623001	117700	3867/1 TS TORX® 1x TX 25x25	5
05073624001	117717	3867/1 TS TORX® 1x TX 27x25	5
05073625001	117724	3867/1 TS TORX® 1x TX 30x25	5
05073626001	117731	3867/1 TS TORX® 1x TX 40x25	5

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.

867/1 BDC TORX® Насадки

Биты TORX® с алмазным покрытием наконечников. Это служит надёжной посадке бита в винте, уменьшению необходимой силы прижима и снижению риска выскальзывания 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-D 6,3.