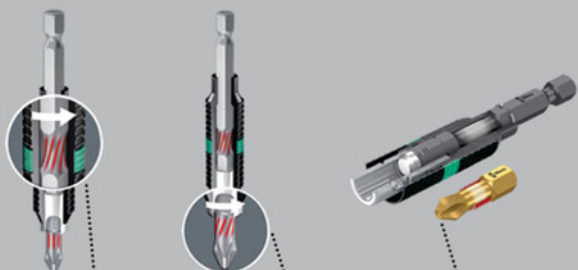


3800/1 TS Насадки, нержавеющая сталь



	EAN	∅	∅ ₁	∅ ₂	∅ ₃		
Code	4013288	mm	mm	mm	mm		
05071000001	110947	0,8	5,5	25	1"		10
05071001001	110961	1,0	5,5	25	1"		10
05071002001	110978	1,2	6,5	25	1"		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.

800/1 BDC Насадки

Шлицевые биты 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 Bi-Torsion 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.

800/1 BDC Насадки



	EAN	∅	∅ ₁	∅ ₂	∅ ₃		
Code	4013288	mm	mm	mm	mm		
05056172001	033949	0,8	5,5	25	1"		10
05056174001	033956	1,0	5,5	25	1"		10
05056176001	033963	1,2	6,5	25	1"		10

800/1 BTZ Насадки

Торсионная зона, в которой гасятся пики нагрузки кинетической энергии. Более мягкая зона системы Bi-Torsion для предотвращения скручивания наконечника бита при высоких нагрузках. За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия. Вязко-твёрдая зона служит для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

800/1 BTZ Насадки



	EAN	∅	∅ ₁	∅ ₂	∅ ₃		
Code	4013288	mm	mm	mm	mm		
05056064001	034427	0,8	5,5	25	1"		10
05056066001	034434	1,0	5,5	25	1"		10
05056068001	034441	1,2	6,5	25	1"		10

800/1 TZ Насадки

Шлицевые биты с торсионной зоной против быстрого износа. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

800/1 TZ Насадки



	EAN	∅	∅ ₁	∅ ₂	∅ ₃	∅ ₄	
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	
05056203001	011145	0,5	4,0	25	1"	4,0	10
05056210001	011152	0,6	4,5	25	1"	4,5	10
05056220001	011169	0,8	5,5	25	1"	5,5	10
05056225001	011176	1,0	5,5	25	1"	5,5	10
05056233001	011183	1,2	6,5	25	1"	6,2	10
05056240001	011190	1,6	8,0	25	1"	8,0	10

