

3840/1 TS Насадки, нержавеющая сталь



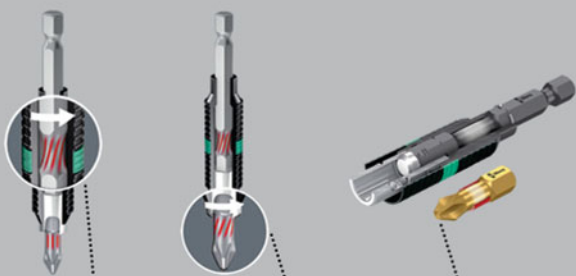
Code	EAN	Ø	Ø	l	l				
05071070001	111197	1,5		25	1"				10
05071071001	111203	2,0		25	1"				10
05071072001	111210	2,5		25	1"				10
05071073001	111227	3,0		25	1"				10
05071074001	111234	4,0		25	1"				10
05071075001	111241	5,0		25	1"				10
05071077001	115478	5,5		25	1"				10
05071076001	111258	6,0		25	1"				10
05071060001	115409		3/32"	25	1"				10
05071061001	115416		7/64"	25	1"				10
05071062001	115423		1/8"	25	1"				10
05071063001	115430		9/64"	25	1"				10
05071064001	115447		5/32"	25	1"				10
05071065001	115454		3/16"	25	1"				10
05071066001	115461		1/4"	25	1"				10

840/1 BTZ Насадки



Code	EAN	Ø	l	l					
05056680001	182418	1,5	25	1"					10
05056681001	182425	2,0	25	1"					10
05056682001	182432	2,5	25	1"					10
05056683001	182449	3,0	25	1"					10
05056684001	182456	4,0	25	1"					10
05056685001	182463	5,0	25	1"					10
05056686001	182470	5,5	25	1"					10
05056687001	182487	6,0	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.

Биты BiTorsion под внутренний шестигранник с эластичной 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. Закалённый до вязкой твёрдости. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

