

**Сменные головки**

с внутренним квадратом 3/8" или 1/2"

IEC 60900 DIN EN 60900

98

- > с двойным шестигранником (12-гранный)
- > для дюймовых головок винтов
- > основа инструмента хромирована
- > хром-ванадиевая сталь



98 37 5/8"  
 ⚡ 1000 V



98 47 1/2"  
 ⚡ 1000 V

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Размер под ключ S дюйм	Внешний макс. диаметр, d мм	Присоединительный квадрат дюйм	⚖ g
98 37 5/16"	020684	42	⚡ 1000 V	5/16	16,2	3/8	30
98 37 3/8"	020677	42		3/8	18,7	3/8	31
98 37 7/16"	020707	43		7/16	20,0	3/8	31
98 37 1/2"	020554	45		1/2	22,5	3/8	33
98 37 9/16"	020721	47		9/16	23,7	3/8	39
98 37 5/8"	020691	46		5/8	26,2	3/8	51
98 37 3/4"	020660	49		3/4	30,0	3/8	71
98 47 1/2"	020875	55	⚡ 1000 V	1/2	23,2	1/2	67
98 47 9/16"	021094	55		9/16	24,5	1/2	64
98 47 5/8"	021063	55		5/8	26,9	1/2	72
98 47 11/16"	020905	55		11/16	28,2	1/2	88
98 47 3/4"	021018	55		3/4	30,7	1/2	97
98 47 7/8"	021087	58		7/8	34,5	1/2	124
98 47 1"	020868	61		1	41,0	1/2	167

**Торцевые головки для винтов с внутренним шестигранником**

с внутренним квадратом 3/8" или 1/2"

IEC 60900 DIN EN 60900

98

- > для метрического крепежа с головкой под внутренний шестигранник
- > основа инструмента хромирована
- > сталь инструментальная специальная



98 39 06  
 ⚡ 1000 V

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Размер под ключ S мм	Длина стержня неизолированная ± 2 мм	Присоединительный квадрат дюйм	⚖ g
98 39 05	020776	75	⚡ 1000 V	5,0	9	3/8	59
98 39 06	020783	75		6,0	10	3/8	58
98 39 08	020790	75		8,0	11	3/8	71
98 49 05	021155	75	⚡ 1000 V	5,0	9	1/2	68
98 49 06	021162	75		6,0	10	1/2	72
98 49 08	021179	75		8,0	11	1/2	87