

Инструмент для обжима контактных гильз



KN-9768145A 1000V

- для опрессовки контактных гильз (по стандарту DIN 46 228 часть 1 + 4) в диапазоне сечений от 0,5 до 2,5 мм²
- опрессовка в маркированных трапециевидных профилях для надежного соединения гильзы и проводника
- ванадиевая сталь, ковкая, закаленная в масле
- полированная головка, изолированные ручки из многокомпонентного материала, испытаны на соответствие нормам VDE, IEC 60900, DIN EN 60900

Номер артикула	EAN 4003773-	Диапазон, мм ²	AWG	Количество гнезд	↔ мм	грамм
KN-9768145A	071754	0,25–2,5	23–13	4	145	175

Разводной ключ



KN-9807250 1000V 22°

- параллельные гладкие захватные губки
- плавная настройка раствора
- со шкалой для настройки раствора губок по размеру детали
- хромованадиевая сталь
- хромированный инструмент
- ручка, электроизолированная методом погружения

Номер артикула	EAN 4003773-	мм	дюйм	Ширина губок, мм	Ширина головки, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	↔ мм	грамм
KN-9807250	071518	30	1 1/8	8,0	16,00	73,0	20,0	260	500

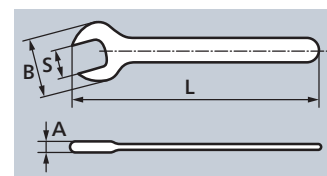
Ключ гаечный рожковый



KN-980014 1000V

- головка наклонена под углом 15°
- основа инструмента хромирована
- хромованадиевая сталь, ковкая, закаленная в масле
- IEC 60900, DIN EN 60900

Номер артикула	EAN 4003773-	S, мм	L, мм	B, мм	A, мм	грамм
KN-980007	019824	7,0	105,0	20,0	4,0	15
KN-980008	019831	8,0	105,0	22,0	4,0	31
KN-980009	019848	9,0	105,0	24,0	4,0	29
KN-980010	019893	10,0	105,0	27,0	5,0	40
KN-980011	019909	11,0	120,0	30,0	5,5	45
KN-980012	019923	12,0	125,0	32,0	5,5	70
KN-980013	019930	13,0	130,0	34,0	6,5	68
KN-980014	019947	14,0	135,0	35,0	6,5	86
KN-980015	019954	15,0	145,0	37,0	7,0	80
KN-980016	019961	16,0	155,0	38,0	7,0	112
KN-980017	019978	17,0	155,0	42,0	8,0	119
KN-980018	019985	18,0	160,0	44,0	8,0	149
KN-980019	019992	19,0	165,0	47,0	9,0	154
KN-980022	020004	22,0	190,0	52,0	9,0	216
KN-980024	020011	24,0	210,0	56,0	9,0	262
KN-980027	020028	27,0	215,0	63,0	9,0	307



Номер артикула	EAN 4003773-	S, дюйм	L, мм	B, мм	A, мм	грамм
KN-9800 1/4"	019886	1/4	108,0	20,0	4,0	32
KN-9800 5/16"	020073	5/16	108,0	22,0	4,0	36
KN-9800 3/8"	020042	3/8	108,0	27,0	5,0	37
KN-9800 7/16"	020097	7/16	120,7	30,0	5,5	53
KN-9800 1/2"	019879	1/2	139,7	34,0	6,5	60
KN-9800 9/16"	020110	9/16	152,4	35,0	6,5	102
KN-9800 5/8"	020080	5/8	165,1	38,0	7,0	124
KN-9800 3/4"	020035	3/4	190,5	47,0	9,0	164