

98 Ключ гаечный рожковый односторонний

DIN 7446  1000 V
IEC 60900
DIN EN 60900



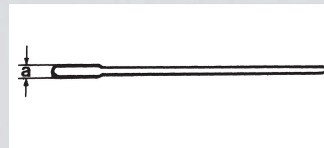
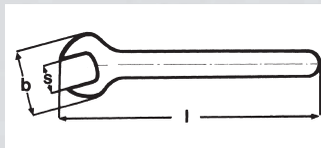
- ▶ головка наклонена под углом 15°
- ▶ базовый инструмент хромированный
- ▶ выкован из хром-ванадиевой стали
- ▶ испытано на соответствие стандарту DIN EN/IEC 60 900

98 00 14

Размеры в дюймах

№ заказа.	Размер ключа	Код EAN	Длина l max*	Ширина головки b max*	Толщина головки		г
					a max* мм	г	
98 00	07	4003773-019824	105	20,0	4,0	30	
	08	019831	105	22,0	4,0	30	
	09	019848	105	24,0	4,0	35	
	10	019893	105	27,0	5,0	40	
	11	019909	120	30,0	5,5	60	
	12	019923	125	32,0	5,5	60	
	13	019930	130	34,0	6,5	65	
	14	019947	135	35,0	6,5	80	
	15	019954	145	37,0	7,0	85	
	16	019961	155	38,0	7,0	110	
	17	019978	155	42,0	8,0	110	
	18	019985	160	44,0	8,0	140	
	19	019992	165	47,0	9,0	150	
	22	020004	190	52,0	9,0	200	
	24	020011	210	56,0	9,0	280	
	27	020028	215	63,0	9,0	310	

№ заказа.	Код EAN	Размер ключа	Длина
98 00 1/4"	019886	1/4	4. 1/4
98 00 5/16"	020073	5/16	4. 1/4
98 00 3/8"	020042	3/8	4. 1/4
98 00 7/16"	020097	7/16	4. 3/4
98 00 1/2"	019879	1/2	5. 1/2
98 00 9/16"	020110	9/16	6
98 00 5/8"	020080	5/8	6. 1/2
98 00 3/4"	020035	3/4	7



* соответствует инструменту неизолированному базовому

98 Ключ гаечный накладной односторонний

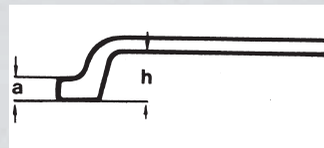
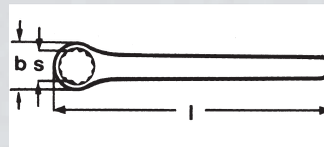
DIN 7447  1000 V
IEC 60900
DIN EN 60900



- ▶ накладное кольцо с отгибом
- ▶ базовый инструмент хромированный
- ▶ выкован из хром-ванадиевой стали
- ▶ испытан на электробезопасность в соответствии со стандартом DIN EN/IEC 60900

98 01 14

№ заказа.	Размер ключа	Код EAN	Длина l max*	Ширина кольца b max*	Толщина кольца		Высота отгиба h max*	г
					a max* мм	мм		
98 01	07	020134	160	12,0	7	18	50	
	08	020141	165	14,0	7	19	50	
	09	020158	170	15,5	8	19	75	
	10	020196	175	17,0	9	20	80	
	11	020202	180	18,5	10	21	90	
	12	020226	190	18,5	10	23	120	
	13	020233	200	21,5	11	23	130	
	14	020240	210	23,0	12	24	150	
	15	020257	215	24,0	12	24	165	
	16	020264	215	26,0	12	26	185	
	17	020271	220	27,0	13	26	190	
	18	020288	230	29,0	13	28	235	
	19	020295	240	30,0	14	28	250	
	22	020301	260	35,0	15	30	265	
	24	020318	280	38,0	16	30	355	



* соответствует инструменту неизолированному базовому