

Головка торцевая шестигранная, 1/2"

190/1 6p



Профили

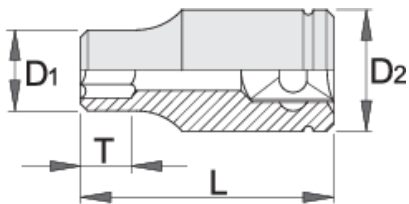






Стандарты




изготовлена в соответствии со стандартом ISO 2725-1 (для метрических размеров)

Описание товара

- материал: хромомолибденованадиевая сталь
- кованая, целиком подвергнута закалке и отпуску
- хромирование в соответствии со стандартом ISO 1456:2009
- полированная
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 2725-1 (для метрических размеров)
- изготовлена в соответствии со стандартом DIN 3124



		L	D1	D2	T↑		
605307	8	38	13.2	22.9	12	55	
610155	9	38	13.9	22.9	12	55	
600851	10	38	15	22.9	12	45	
600852	11	38	16.3	22.9	12	49	
600853	12	38	17.9	22.9	12	49	
600854	13	38	18.8	22.9	12	50	
600855	14	38	19.7	22.9	12	53	
600856	15	38	20.4	22.9	12	58	
600857	16	38	22.9	21.5	12	57	
600858	17	38	24.3	22	12	62	
600859	18	38	25.5	23	12	70	
600860	19	38	26.8	24	14	63	
600861	20	38	28.1	24	14	76	
600862	21	38	29.3	25	14	95	
600863	22	38	30.4	25	14	95	
600864	23	40	31.7	26	14	114	
600865	24	42	33.1	28	16	165	
600866	25	42	34.2	29	16	126	
600868	27	43	37	30	18	150	
600869	28	43	38	31	20	177	
600871	30	46	40.7	34	22	210	
600872	32	46	43.2	36	22	222	
610106	3/8"	38	15	22.9	12	55	
610108	1/2"	38	18.8	22.9	12	65	
610109	9/16"	38	20.4	22.9	12	65	
610111	11/16"	38	25.5	23	12	95	

		L	D1	D2	T↑		
610112	3/4"	38	26.8	24	14	105	
610116	1"	42	35.3	30	16	126	
610117	1.1/16"	43	37	30	18	180	
610118	1.1/8"	43	39	32	20	185	
610119	1.3/16"	46	40.7	34	22	237	
610120	1.1/4"	46	43.2	36	22	55	

* Изображения продуктов носят демонстрационный характер. Все размеры указаны в миллиметрах, вес в граммах.

Часто задаваемые вопросы

Я прикрепил обычную торцевую головку к пневматическому инструменту и она треснула. Что может быть не так?
 При работе с пневматическим инструментом необходимо использовать ударные торцевые головки.