

Головка торцевая двенадцатигранная, 1/2"

190/1 12p



Профили

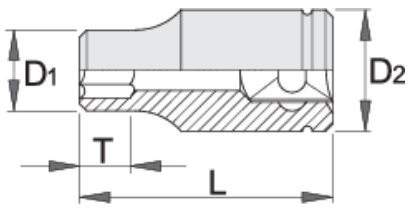






Стандарты





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

Описание товара

- материал: хромованадиевая сталь Premium Flex
- кованая, целиком подвергнута закалке и отпуску
- обработка поверхности: хромирование в соответствии со стандартом ISO 1456:2009
- полированная
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 2725-1 (для метрических размеров)

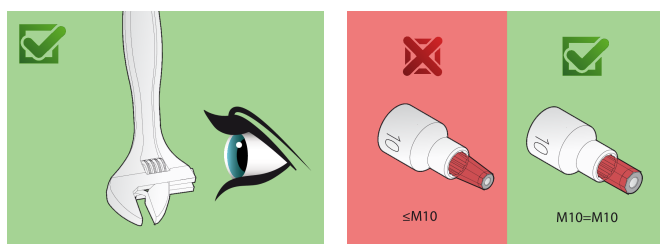


		D1	D2	L	T↑		
603812	10	15	22.9	38	12	55	
603813	11	16.3	22.9	38	12	55	
603814	12	17.9	22.9	38	12	65	
603815	13	18.8	22.9	38	12	65	
603816	14	19.7	22.9	38	12	65	
603817	15	20.4	22.9	38	12	65	
603818	16	22.9	21.5	38	12	65	
603819	17	24.3	22	38	12	59	
603820	18	25.5	23	38	12	100	
603821	19	26.8	24	38	14	60	
603822	20	28.1	24	38	14	115	
603823	21	29.3	25	38	14	128	
603824	22	30.4	25	38	14	142	
603825	23	31.7	26	40	14	147	
603826	24	33.1	28	42	16	110	
603827	27	37	30	43	18	180	
603828	30	40.7	34	46	22	195	
603829	32	43.2	36	46	22	237	
621722	36	47,9	37,8	46	22	245	
609366	3/8"	15	21,8	38	12	55	
609367	7/16"	16.3	21,8	38	12	55	Till end of stock
609368	1/2"	18.8	21,8	38	12	65	
609369	9/16"	20.4	21,8	38	12	65	
609370	19/32"	21,7	20.7	38	12	65	
609371	5/8"	22.9	21.5	38	12	65	
609372	11/16"	23,9	22	38	12	65	

		D1	D2	L	T↑		
609373	3/4"	25,9	23	38	14	105	
609374	25/32"	27,9	24	38	14	115	Till end of stock
609375	13/16"	27,9	25	38	14	128	
609376	7/8"	29,9	26	40	14	142	
609377	15/16"	31,9	28	42	16	165	
609378	1"	33,9	30	42	16	170	
609379	1.1/16"	35,9	30	43	18	180	
609380	1.1/8"	37,9	32	43	20	190	
609381	1.3/16"	39,9	34	46	22	195	
609382	1.1/4"	41,9	36	46	22	237	

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

Безопасность (картинки)



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.