

# Головка торцевая шестигранная изолированная, 1/2"

190/2VDEDP



## Профили



## Стандарты

DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## Описание товара

- материал: хромованадиевая сталь Premium Flex
- кованая, целиком подвергнута закалке и отпуску
- рабочий профиль хромированный в соответствии с ISO 1456:2009
- изготовлена в соответствии с DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

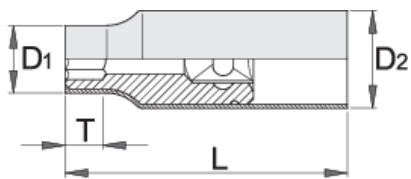
## Преимущества:




- двойной слой защиты - двойная цветная изоляция

- изготавливается в соответствии со стандартом EN IEC 60900

Внимание!

- если становится виден второй слой, замените ваш изолированный инструмент новым



		D1	D2	L	T	
617803	8	18	27	54	12	65
612195	10	19,5	27	54	12	72
612196	11	20,7	27	54	12	75
612197	12	22	27	54	12	74
612198	13	23,2	27	54	12	77
612199	14	24,5	27	54	12	72
621594	15	25,7	27	54	12	78
621595	16	27	27	54	12	82
612200	17	28,1	27	54	12	83
621596	18	29,5	27	54	12	94
612201	19	30,7	27	54	14	96
621597	20	32	27	54	14	106
621598	21	33,2	27	54	14	115
612202	22	34,5	27	54	14	108
612203	24	37	27	58	16	158
617804	27	41	27	59	18	176
621602	30	44,5	27	62	22	247
621603	32	47	27	62	22	284

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

## Часто задаваемые вопросы

**Можно ли использовать электроизолированную торцевую головку с обычной реверсивной рукояткой?**

Электроизолированную торцевую головку нельзя использовать с обычной реверсивной рукояткой, так как она имеет дополнительную защиту в области соединения.