

Отвёртка шестигранник изолированная, рукоятка ТВІ



Профили



Стандарты

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

Описание товара

- лезвие: хромованадиевая сталь Premium Hard, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- жало чернёное
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии с DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018



	•	С	L	1	Ø
616448	2.5	75	160	34	

	•	C	L	1	\odot
616449	3	75	175	37	
616451	5	75	185	93	
616452	6	100	210	128	
616453	8	100	210	203	

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

Использование (картинки)



Советы по безопасности



• Use a screw holding screwdriver to get screws started in awkward, hard-to-reach areas.

• Use a stubby screwdriver in close quarters where a conventional screwdriver cannot be used.

• A rounded tip should be redressed with a file; make sure edges are straight.

• Screwdrivers used in the shop are best stored in a rack. This way, the proper selection of the right screwdriver can be quickly made.

• Keep the screwdriver handle clean; a greasy handle is apt to cause accidents.

• A screwdriver should never be used as pry bar. If it is overstressed in this manner, the blade might break and send a particle of steel into the operator's arm or even towards his eyes. \mathbf{X}

• Don't use pliers on the handle of a screwdriver to get extra turning power. A wrench should only be used on the square shank or bolster of a screwdriver that is especially designed for that purpose.

• Don't expose a screwdriver blade to excessive heat as it may reduce the hardness of the blade.

• Don't use a screwdriver with a split or broken handle.

• Don't use a regular screwdriver to check a storage battery or to determine if an electrical circuit is live.

• Don't use tools that shows sign of wear and have the second layer of plastic visible.

• VDE tools that have several parts, have to be assembled correctly before use.

• When working with VDE tools avoid contact with water.

Часто задаваемые вопросы

Считаются ли электроизолированные (VDE) инструменты средствами индивидуальной защиты (СИЗ)?

В соответствии с правилами EC инструменты VDE не считаются средствами индивидуальной защиты.

Испытания VDE проходят только часть инструментов из партии?

Испытание высоким напряжением (при 10 кВ) проводится полностью на каждом инструменте. Другие испытания проводятся в соответствии с европейским стандартом EN60900.