

# Отвёртка крестовая РZ изолированная, рукоятка ТВІ





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 со стандартами ISO 8764-1, 2 и EN IEC 60900



	+	С	L	<b>1</b>	$\odot$
616460	PZ0	60	145	34	

	+	C	L	<b>1</b>	$\odot$
616461	PZ1	80	180	60	
616462	PZ2	100	210	93	

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

## Использование (картинки)



## Фото (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.



• 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.

• 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.

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

• When working with VDE tools avoid contact with water.

• 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.

## Часто задаваемые вопросы

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

В соответствии с правилами ЕС 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.