

# Отвёртка крестовая РН с шестигранным основанием рабочей части, рукоятка CR

616CR



### Профили



#### Стандарты

изготовлена в соответствии со стандартом DIN 5262, изготовлена в соответствии со стандартом ISO 8764-1, 2

#### Описание товара

- лезвие: хромованадиевая сталь Premium Hard, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало чернёное
- рукоятка: эргономичная форма
- рукоятка полипропилен
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартом ISO 8764-1, 2



	+	C	L	D	•	
616370	PH 1	80	180	4.5	8	60
616371	PH 2	100	210	6	10	94
616372	PH 3	150	270	8	13	154

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

## 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.



- 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.

## Безопасность (картинки)









# Часто задаваемые вопросы

# Можно ли бить по отвертке?

Нет, не следует бить по отвёртке.

Такое применение	е не рекомендуется	, так как может	привести к поврежд	ению винта.