

Отвёртка крестовая РН укороченная, рукоятка СК

626CR



Профили



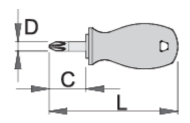


Стандарты

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	•
616397	PH 1	25	86	4.5	37
616398	PH 2	25	86	6	41

^{*} 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.

Можем ли мы отвертку с наконечником РН применять для профиля РZ?

Такое применение не рекомендуется, так как может привести к повреждению винта