

Отвёртка крестовая PZ, рукоятка CR

625CR



Профили

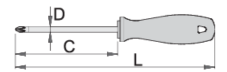


Стандарты

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	•
616393	PZ 0	60	145	3	34

	+	C	L	D	•
616394	PZ 1	80	165	4.5	60
616395	PZ 2	100	200	6	93
616396	PZ 3	150	260	8	156

^{*} 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.