

Отвертка кръстата (PZ) CR

625CR



Профили

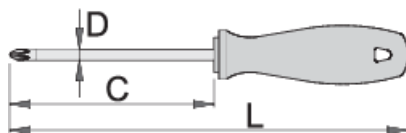


Стандарти

DIN 5262, ISO 8764-1, 2

Параметри на продукта

- стебло: premium hard хромванадиева стомана, изцяло закалено
- острие: хромирано, връх: индуктивно закален и фосфатиран
- дръжка: ергономична
- дръжка - полипропилен
- отвор за закачване
- изработена в съответствие със стандарт ISO 8764-1,2



		C	L	D	
616393	PZ 0	60	145	3	34
616394	PZ 1	80	165	4.5	60



616395	PZ 2	100	200	6	93
616396	PZ 3	150	260	8	156

* Снимките на продуктите са символични. Всички размери са в мм., теглото е в грамове .

Съвети за безопасност

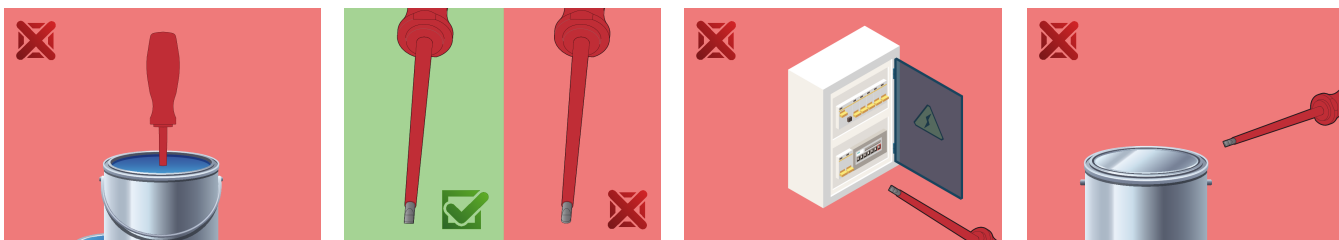


- Използвайте винтозадържаща отвертка, за да поставите винтове на труднодостъпни или неудобни места.
- Използвайте тънка отвертка за тесни пространства, където не можете да ползвате обикновена.
- Заобленият връх трябва да се поправи с пила; уверете се, че ръбовете са прави.
- Отвертките в магазин се съхраняват най-добре на стелаж. По този начин може бързо да бъде направен правилният избор на подходящата отвертка.
- Поддържайте чиста дръжката на отвертката; мазна дръжка е предпоставка да причини злополуки.
- Отвертката никога не трябва да се използва като лост. Ако е пренапрегнат по този начин, острието може да се счупи и да изпрати частица стомана в ръката на оператора или дори към очите му.



- Не използвайте клещи върху дръжката на отвертката, за да получите допълнителна сила на въртене. Можете да използвате гаечен ключ, но само при отвертките, които имат шестограм под дръжката, който е предназначен точно за тази цел.
- Не подлагайте стеблото на отвертката на прекомерна топлина, тъй като това може да наруши твърдостта му.
- Не използвайте отвертка с нацепена или счупена дръжка.
- Не използвайте обикновена отвертка, за да проверите заряда на батерия или дали дадена верига е под напрежение.

Безопасност (снимки)



Често задавани въпроси

Може ли да се удря по отвертката?

Не, не трябва да удрят отвертката.

Може ли отвертка с PH накрайник да се използва за PZ винтове с кръстосана глава?
Не се препоръчва използването му, тъй като това може да причини повреда на винта.