

# Отвертка кръстата (PH) CR

615CR



## Профили

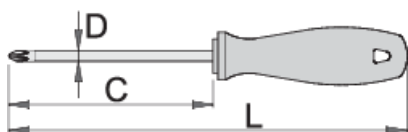








## Стандарти

ISO 8764-1, 2

## Параметри на продукта

- стebло: 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
- Изработено в съответствие със стандарт DIN 5260-PH



					
616363	PH 0	60	145	3	34
616364	PH 1	80	165	4.5	60

					
616365	PH 1	200	285	4.5	74
616366	PH 2	100	200	6	94
616367	PH 2	150	250	6	104
616368	PH 3	150	260	8	154
616369	PH 4	200	320	10	230

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

## Съвети за безопасност

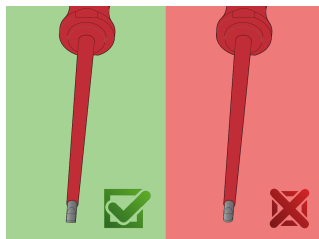
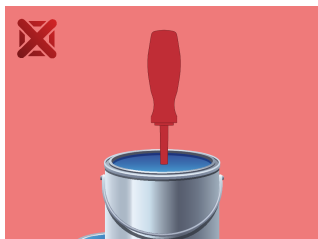


- Използвайте винтозадържаща отвертка, за да поставите винтове на труднодостъпни или неудобни места.
- Използвайте тънка отвертка за тесни пространства, където не можете да ползвате обикновена.
- Заобленият връх трябва да се поправи с пила; уверете се, че ръбовете са прави.
- Отвертките в магазин се 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 удряте 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.