

# Отвертка кръстата (PH)

615NI



## Профили

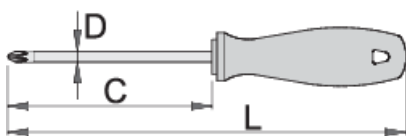








## Стандарти

ISO 8764-1, 2

## Параметри на продукта

- стebло: premium hard хромванадиева стомана, изцяло закалено
- острие - никелирано
- дръжка: ергономична
- дръжка - полипропилен
- отвор за закачване
- изработена в съответствие със стандарт ISO 8764-1,2



					
616428	PH 0	60	145	3	34
616429	PH 1	80	165	4.5	60
616430	PH 2	100	200	6	94



616431



PH 3



150



260



8



154

\* 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.

## Често задавани въпроси

### Може ли да се удря по отвертката?

Не, не трябва да удряте отвертката.

### Може ли отвертка с PH крайник да се използва за PZ винтове с кръстосана глава?

Не се препоръчва използването му, тъй като това може да причини повреда на винта.