

# Отвертка кръстата (PH) TBI

615TBI



## Профили

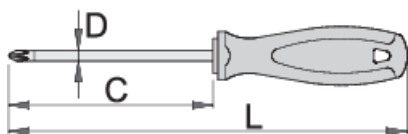


## Стандарти

ISO 8764-1, 2

## Параметри на продукта

- стebло: premium hard хромванадиева стомана, изцяло закалено
- острие: хромирано, връх: индуктивно закален и фосфатиран
- дръжка: ергономична
- трикомпонентна
- отвор за закачване
- изработена в съответствие със стандарт ISO 8764-1,2
- Изработено в съответствие със стандарт DIN 5260-PH



611701

PH 0

60

145

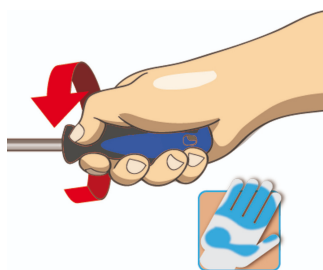
3

31

|        | +    | C   | L   | D   |     |                   |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| 611702 | PH 1 | 80  | 180 | 4.5 | 60  |                   |
| 611703 | PH 1 | 200 | 300 | 4.5 | 74  |                   |
| 611704 | PH 2 | 100 | 210 | 6   | 94  |                   |
| 611705 | PH 2 | 150 | 260 | 6   | 104 |                   |
| 611706 | PH 2 | 200 | 310 | 6   | 114 |                   |
| 611707 | PH 3 | 150 | 270 | 8   | 154 |                   |
| 611708 | PH 4 | 200 | 320 | 10  | 230 | Till end of stock |

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

## Употреба (снимки)



## Съвети за безопасност



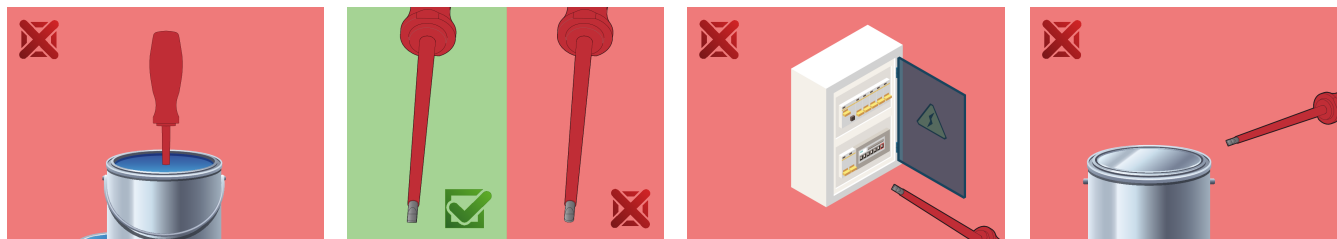
- Използвайте винтозадържаща отвертка, за да поставите винтове на труднодостъпни или неудобни места.
- Използвайте тънка отвертка за тесни пространства, където не можете да ползвате обикновена.
- Заобленият връх трябва да се поправи с пила; уверете се, че ръбовете са прави.
- Отвертките в магазин се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



- 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.

частица стомана в ръката на оператора или дори към очите му.

## Безопасност (снимки)



## Често задавани въпроси

### Може ли да се удря по отвертката?

Не, не трябва да удряте отвертката.

### Как да почистим многокомпонентна дръжка?

С почистващи препарати, предназначени за PP/TPE материал.

### 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.