

Отвертка глуха ТВІ

629ТВІ

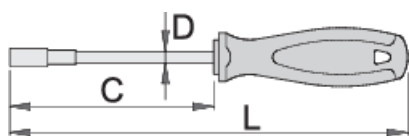


Профили



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 DIN 3125

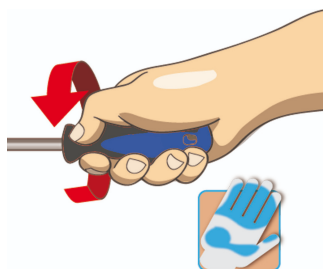


|  |  | C | L | D |  |
|--|---|-----|-----|-----|---|
| 611746 | 5 | 125 | 235 | 5,2 | 92 |
| 612672 | 5.5 | 125 | 235 | 5,2 | 103 |
| 611747 | 6 | 125 | 235 | 5,2 | 103 |
| 611748 | 7 | 125 | 245 | 6,2 | 123 |
| 611749 | 8 | 125 | 245 | 6,2 | 140 |

|  |  | C | L | D |  |
|--|---|-----|-----|-----|---|
| 611750 | 9 | 125 | 245 | 6,2 | 155 |
| 611751 | 10 | 125 | 245 | 8,2 | 157 |
| 611752 | 11 | 125 | 245 | 8,2 | 166 |
| 611753 | 12 | 125 | 245 | 9,2 | 184 |
| 611754 | 13 | 125 | 245 | 9,2 | 186 |

* 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 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.