

Отвертка плоска ТВІ

605ТВІ



Профили

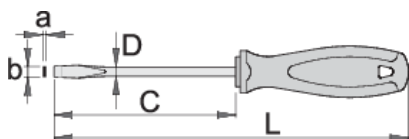


Стандарти

DIN ISO 2380-1:2006 и DIN ISO 2380-2:2006

Параметри на продукта

- стебло: 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 2380-1,2
- Изработено в съответствие със стандарт DIN 5264

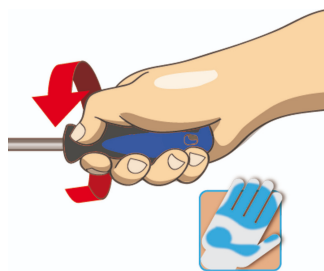


|  | axb | C | L | D |  |  |
|--|-----------|----|-----|-----|---|---|
| 612810 | 0.4 x 2.5 | 60 | 145 | 2.5 | 33 | |
| 611687 | 0.4 x 2.5 | 75 | 160 | 2.5 | 34 | |

|  | axb | C | L | D |  |  |
|---|------------|-----|-----|-----|--|--|
| 611688 | 0.5 x 3.0 | 80 | 165 | 3 | 35 | |
| 612811 | 0.5 x 3.0 | 100 | 185 | 3 | 37 | |
| 611689 | 0.5 x 3.0 | 125 | 210 | 3 | 37 | Till end of stock |
| 612812 | 0.5 x 3.0 | 150 | 235 | 3 | 39 | Till end of stock |
| 612813 | 0.6 x 3.5 | 75 | 160 | 3.5 | 37 | Till end of stock |
| 611690 | 0.6 x 3.5 | 100 | 185 | 3.5 | 39 | |
| 611692 | 0.8 x 4.0 | 100 | 185 | 4 | 41 | |
| 612814 | 0.8 x 4.0 | 125 | 210 | 4 | 44 | |
| 611693 | 0.8 x 4.0 | 150 | 235 | 4 | 46 | |
| 612815 | 0.8 x 4.0 | 200 | 285 | 4 | 53 | Till end of stock |
| 612816 | 1.0 x 5.5 | 100 | 200 | 5 | 68 | |
| 611694 | 1.0 x 5.5 | 125 | 225 | 5 | 70 | |
| 611695 | 1.0 x 5.5 | 150 | 250 | 5 | 74 | |
| 612817 | 1.2 x 6.5 | 100 | 210 | 6 | 93 | |
| 612818 | 1.2 x 6.5 | 125 | 235 | 6 | 98 | |
| 611696 | 1.2 x 6.5 | 150 | 260 | 6 | 103 | |
| 611697 | 1.2 x 6.5 | 200 | 310 | 6 | 115 | |
| 611698 | 1.2 x 8.0 | 175 | 295 | 7 | 143 | |
| 612819 | 1.6 x 8.0 | 175 | 295 | 7 | 143 | |
| 611699 | 1.6 x 10.0 | 200 | 320 | 8 | 173 | |
| 611700 | 2.0 x 12.0 | 250 | 370 | 9 | 223 | |

* 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.

Безопасност (снимки)

