

Отвертка плоска ТВІ, електричарска

602ТВІ



Профили

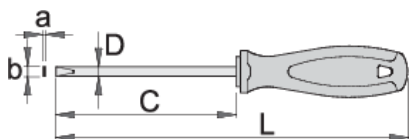




Стандарти



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

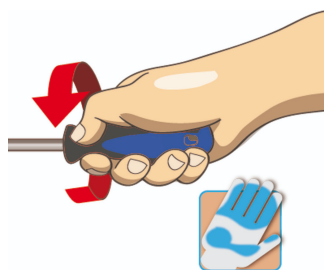


|  | axb | C | L | D |  |
|--|-----------|-----|-----|-----|---|
| 612797 | 0.4 x 2.5 | 60 | 145 | 2.5 | 33 |
| 612798 | 0.4 x 2.5 | 75 | 160 | 2.5 | 33 |
| 611684 | 0.5 x 3.0 | 100 | 185 | 3 | 37 |

|  | axb | C | L | D |  |
|--|-----------|-----|-----|-----|---|
| 612799 | 0.5 x 3.0 | 150 | 235 | 3 | 39 |
| 612800 | 0.6 x 3.5 | 100 | 185 | 3.5 | 39 |
| 612801 | 0.8 x 4.0 | 100 | 185 | 4 | 43 |
| 611685 | 0.8 x 4.0 | 125 | 210 | 4 | 45 |
| 612802 | 0.8 x 4.0 | 150 | 235 | 4 | 48 |
| 612803 | 0.8 x 4.0 | 250 | 335 | 4 | 56 |
| 612804 | 1.0 x 5.5 | 125 | 225 | 5.5 | 75 |
| 611686 | 1.0 x 5.5 | 150 | 250 | 5.5 | 81 |
| 616843 | 1.0 x 5.5 | 280 | 380 | 5.5 | 103 |
| 612805 | 1.2 x 6.5 | 150 | 260 | 6.5 | 113 |
| 616844 | 1.2 x 6.5 | 280 | 390 | 6.5 | 145 |
| 612806 | 1.2 x 8.0 | 175 | 295 | 8 | 163 |

* 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



- 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.

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 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)

