

Отвертка ТВІ с ТХ профил

621TBI

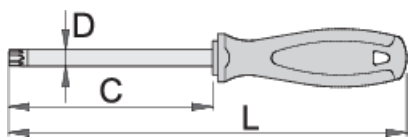


Профили



Параметри на продукта

- стебло: premium hard хромванадиева стомана, изцяло закалено
- острие: хромирано, връх: индуктивно закален и фосфатиран
- дръжка: ергономична
- трикомпонентна
- отвор за закачване

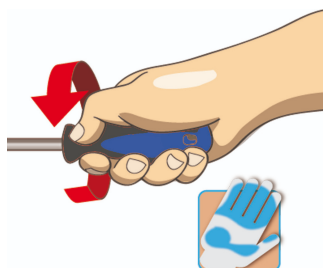


Barcode	Profile	C	L	D	Weight	Availability
611722	TX 6	60	145	3	34	
611723	TX 7	60	145	3	34	Till end of stock
611724	TX 8	60	145	3	34	
611725	TX 9	60	145	3	34	Till end of stock
611726	TX 10	80	165	3	35	
611727	TX 15	80	165	3,5	37	

		C	L	D		
611728	TX 20	100	185	4	43	
611729	TX 25	100	200	4.5	63	
611730	TX 27	115	215	5.5	76	
611731	TX 30	115	225	6	98	
611732	TX 40	130	250	7	130	
611733	TX 45	130	250	8	148	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 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)

