

# Отвертка плоска ТВІ, за безопасна работа на височини

605TBI-H



## Профили





## 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

## Предимства:

- Ротационният метален пръстен е ергономично проектиран и предотвратява усукване на ремъка.
- теглото на инструмента е отбелязано на всеки инструмент
- пръстените на инструментите са достатъчно големи, за да поемат 2 карабинера
- Инструментите на Unior за работа на височини са предназначени да запазят основните функции, ергономията и полезността на инструментите или ако ги намалят да е до възможно най-малка степен.



	axb	C	L	D	
626233	0,4 x 2,5	75	160	2,5	34
626234	0,5 x 3,0	80	165	3	40
626235	0,8 x 4,0	100	185	4	41
626236	1,0 x 5,5	125	225	5,5	79
626237	1,2 x 6,5	150	260	6	103
626238	1,2 x 8,0	175	295	7	164
626239	1,6 x 10,0	200	320	8	195

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

Употреба (снимки)



Карабинерът на ремъка е прикрепен към пръстена на инструмента. Пръстените на инструментите са достатъчно големи, за да приемат 2 карабини.



Карабинерът на ремъка трябва да бъде защитен срещу отваряне с помощта на заключващ пръстен.



Преди да извадите инструмента от колана, развийте заключващия пръстен на карабината на колана.



Отворете карабинера на колана и извадете инструмента, който е прикрепен към ремъка. Инструментът вече е готов за употреба.



Закрепете инструмента правилно към ремъка. Свържете ремъка към колана, като следвате стъпките за сваляне, но в обратен ред.



С помощта на устройството за отстраняване на вложката (артикул 1111) натиснете щифта в отвора, докато изваждате вложката от квадратното задвижване на тресчотката и след това поставете друга вложка или удължител.

## 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.



- 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.

- 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.
- Винаги сменяйте инструментите в защитени зони, където няма риск от падане на инструменти.
- Винаги използвайте инструменти с карабини Union и никога не използвайте карабини с диаметър по-малък от 6 мм.
- Инструментите, които се използват на височина, трябва редовно да се проверяват за повреди и дали няма повреди по ремъците, карабините, пръстените за закрепване или коланите.

- Не използвайте инструменти, без да ги прикрепите към работния си колан, когато работите на височина.
- Не използвайте и не поправяйте повредени инструменти.
- Не превишавайте максималното тегло от 2,3 кг за отделни инструменти, които работникът може да прикрепи към колана си.

## Безопасност (снимки)



## Често задавани въпроси

**Можем ли да използваме инструмент за работа на височина като нормален инструмент?**  
 Инструментът за работа на височина има същата използваемост като обикновен инструмент, с изключение на това, че към този инструмент е добавена несваляема метална катарам.

**Посоченото тегло на инструмент за безопасна работа на височина включва ли и теглото на металния пръстен?**

Теглото,отбелязано върху инструмента, включва и металния пръстен.