

Отвёртка шлицевая, рукоятка ТВІ, для безопасной работы на высоте

605TBI-H



Профили



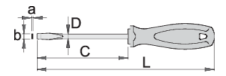
Описание товара

- лезвие: хромованадиевая сталь Premium Hard, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- лезвие хромированное, жало чернёное
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии со стандартами DIN ISO 2380-1:2006 и DIN ISO 2380-2:2006

Преимущества:

- Вращающееся металлическое кольцо спроектировано в соответствии с требованиями эргономики и предотвращает перекручивание строп.
- Вес инструмента указан на каждом инструменте.
- Размер кольца на инструментах позволяет закрепить 2 карабина.

• Инструменты Unior для работы на высоте были спроектированы с сохранением основных функций, эргономики и применимости инструментов.



	axb	C	L	D	ů
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

 $^{^{*}}$ Изображения продуктов носят демонстрационный характер. Все размеры указаны в миллиметрах, вес в граммах.

Использование (картинки)



Карабин стропы крепится на кольце инструмента. Кольца на инструментах достаточно велики для присоединения двух карабинов.



Карабин стропы необходимо защитить от открывания фиксирующим кольцом.



Перед снятием инструмента с пояса открутите фиксирующее кольцо карабина на поясе.



Откройте карабин на поясе и снимите с него инструмент с прикрепленной к нему стропой. Инструмент готов к использованию.



Правильное крепление инструмента к стропе. При необходимости вернуть инструмент на пояс повторите описанные действия в обратном порядке.



Используя ключ для смены торцевых головок (артикул 1111), вдавите штифт в отверстие, одновременно снимая головку с приводного квадрата трещотки, после чего установите другую головку или удлинитель.

Советы по безопасности



- Use a screw holding screwdriver to get screws started in awkward, hard-to-reach areas.
- Use a stubby screwdriver in close quarters where a conventional screwdriver cannot be used.
- A rounded tip should be redressed with a file; make sure edges are straight.
- Screwdrivers used in the shop are best stored in a rack. This way, the proper selection of the right screwdriver can be quickly made.
- Keep the screwdriver handle clean; a greasy handle is apt to cause accidents.



- Don't use pliers on the handle of a screwdriver to get extra turning power. A wrench should only be used on the square shank or bolster of a screwdriver that is especially designed for that purpose.
- Don't expose a screwdriver blade to excessive heat as it may reduce the hardness of the blade.
- Don't use a screwdriver with a split or broken handle.
- Don't use a regular screwdriver to check a storage battery or to determine if an electrical circuit is live.
- Don't use tools without attaching them to

- A screwdriver should never be used as pry bar. If it is overstressed in this manner, the blade might break and send a particle of steel into the operator's arm or even towards his eyes.
- Always change tools in secure areas where there is no risk of falling tools.
- Always use tools with Unior carabiners and never use carabiners with a diameter less than 6mm
- Tools being used at height should regularly be checked for damage and that there is no damage to lanyards, carabiners, attachment rings or belts.

your work belt when working at height.

- Don't use and fix damaged tools.
- Don't exceed maximum weight of 2.3kg for individual tools that a worker can attach to their belt.

Безопасность (картинки)



Часто задаваемые вопросы

Можно ли использовать инструмент для работы на высоте как обычный инструмент?

Инструмент для работы на высоте настолько же удобен в использовании, как и обычный инструмент, за исключением того, что к этому инструменту добавлено несъемное металлическое кольцо на заклепке.

Включает ли указанный вес инструмента для безопасной работы на высоте вес металлического кольца?

Вес, указанный на инструменте, включает вес металлического кольца.