

# Ключ трубный (шведский тип), угол 45°, для безопасной работы на высоте

481/6-H



## Профили

---



## Описание товара

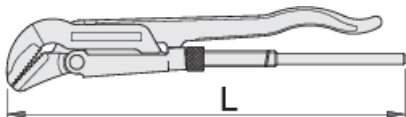
- материал: хромованадиевая сталь Premium
- кованный, целиком подвергнут закалке и отпуску
- изготовлен в соответствии со стандартом ISO 5234 форма B

## Преимущества:

- Несъемное металлическое кольцо на заклепке.
- 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.

## Использование:

- для захвата и вращения круглых или многогранных гаек, труб и фланцев



626111



2"



70



555



2402

\* Изображения продуктов носят демонстрационный характер. Все размеры указаны в миллиметрах, вес в граммах.

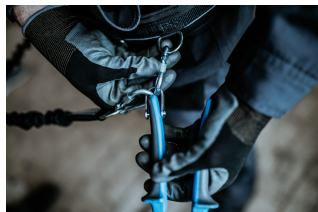
## Использование (картинки)



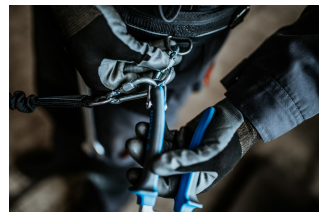
Карабин стропы крепится на кольцо инструмента. Кольца на инструментах достаточно велики для присоединения двух карабинов.



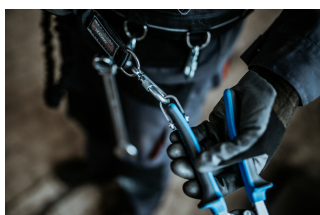
Карабин стропы необходимо защитить от открывания фиксирующим кольцом.



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



- 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.



- Don't use tools without attaching them to 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

- Tools being used at height should regularly be checked for damage and that there is no damage to lanyards, carabiners, attachment rings or belts.

## 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.