

Рукоятка реверсивная VI, 1/2", для безопасной работы на высоте

190.1/1ABI-H



Профили



Описание товара

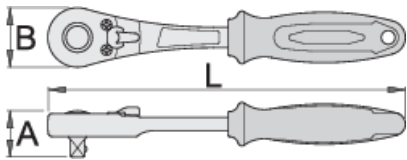
- материал: хромованадиевая сталь Premium Flex
- корпус кованный
- целиком подвергнута закалке и отпуску
- обработка поверхности: хромирование в соответствии со стандартом ISO 1456:2009

Преимущества:

- Несъемное металлическое кольцо на заклепке.
- Вес инструмента указан на каждом инструменте.
- изготовлено в соответствии со стандартами ISO 3315-B (вспомогательные устройства) и ISO 2725-1B (торцевые головки)
- для смены торцевых головок и вспомогательных устройств необходим специальный инструмент (артикул 1111)
- торцевые головки и вспомогательные устройства с боковыми отверстиями

Внимание!

- смена торцевых головок и вспомогательных устройств должна выполняться в заранее подготовленном или в безопасном месте



626245



1/2"

L

260

A

36

B

45



456

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

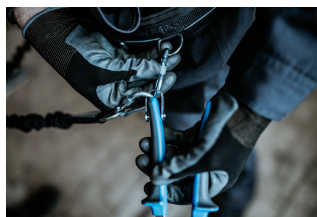
Использование (картинки)



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



- Don't use tools without attaching them to your work belt when working at height.
- Don't use and fix damaged tools.

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.

● 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.