

Головка торцевая двенадцатигранная, 1/2", для безопасной работы на высоте

190/1 12р-Н



Профили



Описание товара

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

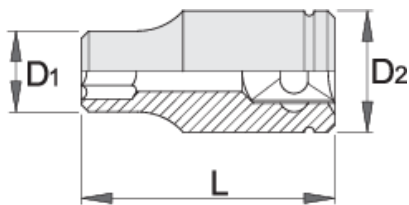
Преимущества:




- 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



		L	D1	D2	T↑	
626143	10	38	15	22,9	12	53
626144	11	38	16,3	22,9	12	55
626145	12	38	17,9	22,9	12	55
626146	13	38	18,8	22,9	12	56
626147	14	38	19,7	22,9	12	59
626148	15	38	20,4	22,9	12	61
626149	16	38	22,9	21,5	12	57
626150	17	38	24,3	22	12	58
626151	18	38	25,5	23	12	67
626152	19	38	26,8	24	14	72
626153	20	38	28,1	24	14	76
626154	21	38	29,3	25	14	84
626155	22	38	30,4	25	14	86
626156	23	40	31,7	26	14	99
626157	24	42	33,1	28	16	120
626158	27	43	37	30	18	143
626159	30	46	40,7	34	22	204
626160	32	46	43,2	36	22	225
626388	36	46	48	42	22	268
626203	3/8"	38	15	22,9	12	46
626204	7/16"	38	16,3	22,9	12	46

		L	D1	D2		
626205	1/2"	38	18,8	22,9	12	50
626206	9/16"	38	20,4	22,9	12	50
626207	19/32"	38	20,4	20,7	12	49
626208	5/8"	38	22,9	21,5	12	55
626209	11/16"	38	25,5	23	12	56
626210	3/4"	38	26,8	24	14	59
626211	25/32"	38	27,9	24	14	76
626212	13/16"	38	29,3	25	14	72
626213	7/8"	40	31,7	26	14	89
626214	15/16"	42	33,1	28	16	108
626215	1"	42	35,3	30	16	121
626216	1.1/16"	43	37	30	18	131
626217	1.1/8"	43	39	32	20	160
626218	1.3/16"	46	40,7	34	22	185
626219	1.1/4"	46	43,2	36	22	207

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

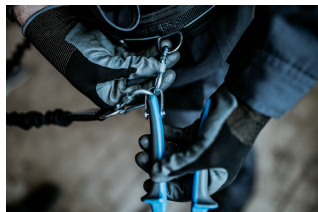
Использование (картинки)



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



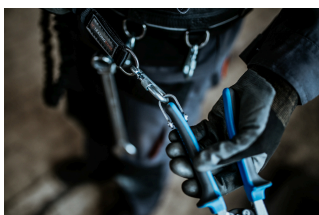
Карабин стропа необходимо защитить от открывания фиксирующим кольцом.



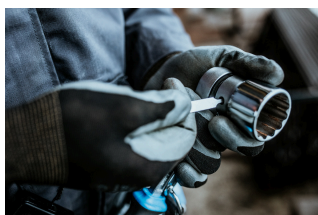
Перед снятием инструмента с пояса открутите фиксирующее кольцо карабина на поясе.



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.
- 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 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 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.