

Capete chei tubulare 1/2" cu 12 laturi, pentru lucrul în siguranță la înălțime

190/1 12p-H



Profile



Caracteristicile produsului

- material:crome vanadium
- forjată, calire și revenire totală
- acoperire cromare conform EN12540
- polizate

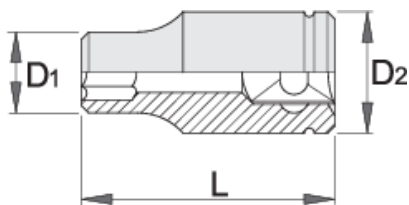
Avantaje:

- Greutatea uneltei este marcată pe fiecare parte
- Fabricate în conformitate cu standardele ISO 3315-B (accesorii) și ISO 2725-1B (Chei)
- Cheiile și accesoriile de conectare necesită utilizarea unui instrument specific (articolul 1111)




- Chei și accesorii cu găuri laterale

atenționari!

- Conectarea cheilor și accesoriilor trebuie să fie efectuate într-o zonă securizată anterior sau în siguranță



| Barcode | mm | L | D1 | D2 | T↑ | Icon |
|---------|-------|----|------|------|----|------|
| 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 |
| 626205 | 1/2" | 38 | 18,8 | 22,9 | 12 | 50 |

|  |  | L | D1 | D2 | T↑ |  |
|--|---|----|------|------|----|---|
| 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 |

* Imaginea produsului este simbolica.Toate dimensiunile sunt exprimate în mm,greutatea în grame.

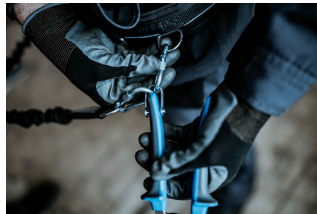
0 (pictures)



The carabiner on the lanyard is attached to the ring on the tool. The rings on the tools are large enough to accept 2 carabiners.



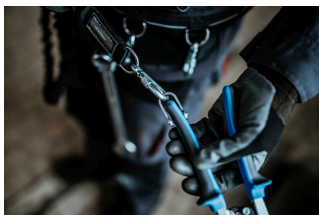
The carabiner on the lanyard has to be protected against opening using a lock ring.



Before removing the tool from the belt, unscrew the lock ring on the carabiner on the belt.



Open the carabiner on the belt and remove the tool, which is attached to a lanyard, from the carabiner on the belt. The tool is now ready for use.



Correct attachment of the tool to the lanyard. Return the tool to the belt following the steps in reverse order.



Using the socket remover (Article 1111) depress the pin in the hole while removing the socket from the square drive of the ratchet and then switch the socket or extension.

Safety tips



- 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.

Safety (pictures)



Frequently asked questions

Putem folosi un instrument pentru lucrul la înălțime ca un instrument normal?

Un instrument pentru lucrul la înălțime are aceeași utilitate ca un instrument normal, cu excepția faptului că la acest instrument se adaugă o cataramă metalică nituită nedetașabilă.

Greutatea declarată pe unealtă pentru lucrul în condiții de siguranță la înălțime include, de asemenea, greutatea inelului metalic?

Greutatea instrumentului marcat pe instrument, a inclus, de asemenea, greutatea inelului metalic