

Clesti tais lateral pentru conditii grele, pentru lucrul in siguranta la inaltime

466/1VDP-H



Profile



Caracteristicile produsului

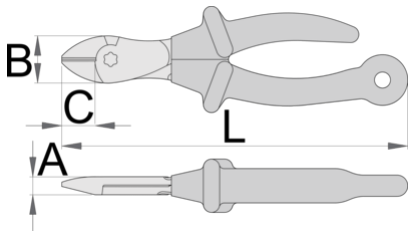
- material:compozitie speciala pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inductie
- finisare:cromat in conformitate cu standardul EN12540
- in conformitate cu standardul ISO 5749 si EN IEC 60900

Avantaje:

- manerele izolate cu doua straturi de culori diferite care permit o protectie suplimentara
- Uneltele pentru lucrul la înălțimi ale lui Unior au fost concepute pentru a păstra funcțiile de bază, ergonomia și utilitatea uneltelor sau pentru a le reduce cât mai puțin posibil.
- Greutatea uneltei este marcata pe fiecare in parte

Important

- daca al doilea strat devine vizibil inlocuiti scula VDE cu una noua
- Unealta izolata nu este destinat utilizării cu carabiniere, ci cu un șnur cu un cablu.



		L	B	A	C	
626964	180	215	28	11	21	351

cutting capacity (10N=1kg)

		max 2150 N/mm ² Ø↑		max 750 N/mm ² Ø↑	
626964	180	1,8		3,0	

* 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

Uneltele izolate certificate sunt realizate printr-o procedură diferită de cea a instrumentelor izolate necertificate?

Instrumentele sunt realizate în conformitate cu aceeași procedură.

Instrumentele izolate (VDE) sunt considerate echipamente individuale de protecție (EIP)?

În conformitate cu reglementările UE, instrumentele VDE nu sunt considerate EIP.

Este posibil să lucrați cu clești izolați sub tensiune electrică?

Da, dar numai de către profesioniștii care respectă cerințele de siguranță și folosesc echipamente individuale de protecție suplimentare.

Instrumentele VDE sunt testate în producția de serie doar pe esantioane?

Testul de înaltă tensiune (la 10kV) se efectuează complet pe fiecare instrument. Alte teste sunt efectuate în conformitate cu standardul EN60900.