

Clesti reglabili pentru instalatii

447/1VDEDP



Profile



Standarde

DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

Caracteristicile produsului

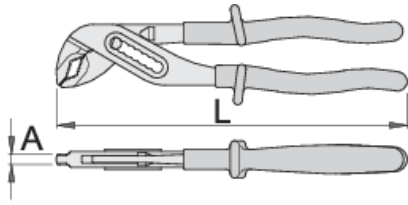
- material:crome vanadium
- tratat complet
- suprafata de lucru tratata prin inductie
- finisare:cromat in conformitate cu standardul ISO 1456:2009
- in conformitate cu standardul ISO 8976 si EN IEC 60900

Avantaje:

- manerele izolate cu doua straturi de culori diferite care permit o protectie suplimentara
- deschiderea falcii reglabila in 7 pozitii
- forma speciala cu crestatura previne strivirea degetelor intre brate

Important

- daca al doilea strat devine vizibil inlocuiti scula VDE cu una noua



L

A

Omax



619199

240

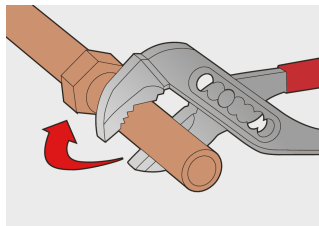
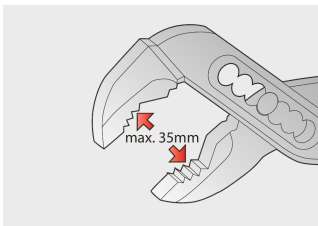
6.5

35

382

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

0 (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.