

Magnetizator/Demagnetizator

633



Profile



Caracteristicile produsului

- material:ABS
- culoare albastra

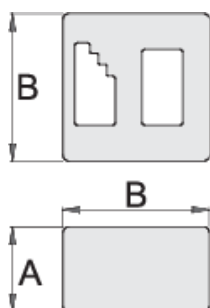
Utilizare

- Utilizați magnetizatorul pentru a magnetiza vârful șurubelniței, astfel încât șuruburile să se lipească de vârf. Magneți vârful împingând vârful și arborele șurubelniței prin deschiderea magnetizatorului marcat cu +. Vârful șurubelniței va fi magnetizat imediat.
- Vârful poate fi demagnetizat prin împingerea vârfului și a arborelui în deschiderea magnetizatorului marcat cu - și prin frecare ușoară a peretelui interior al deschiderii.

- Durata magnetizării depinde de aria de utilizare. Dacă se utilizează o șurubelniță magnetizată într-o cameră în care liniile câmpului magnetic sunt mai puternice (de exemplu, dulapul electric), vârful se demagnează mai repede. Într-un mediu normal, magnetizarea durează mai mult.
- Magnetizatorul este utilizat pentru fixarea șuruburilor cu șurubelnițe, unde șurubul nu poate fi aliniat direct cu gaura, dar poate fi introdus în orificiu sau în punctul de înșurubare cu vârful șurubelniței. Același lucru este valabil și pentru dezasamblare, deoarece șurubul poate fi îndepărtat cu ușurință dintr-o zonă în care există un spațiu limitat. Sfatul magnetizat poate servi, de asemenea, pentru a culege obiecte metalice mici în locuri greu accesibile, care altfel nu sunt accesibile cu mâinile.

Important

- Șurubelnița magnetizată nu poate fi utilizată pentru a prinde șuruburi din oțel inoxidabil



	B	A	
612866	52	30	91

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

Safety tips



- Use a screw holding screwdriver to get screws started in awkward, hard-to-reach areas.
- Use a stubby screwdriver in close quarters where a conventional screwdriver cannot be used.
- A rounded tip should be redressed with a file; make sure edges are straight.
- Screwdrivers used in the shop are best stored in a rack. This way, the proper selection of the right screwdriver can be quickly made.
- Keep the screwdriver handle clean; a greasy handle is apt to cause accidents.
- A screwdriver should never be used as pry bar. If it is overstressed in this manner, the blade might break and send a particle of steel into the operator's arm or even towards his eyes.



- Don't use pliers on the handle of a screwdriver to get extra turning power. A wrench should only be used on the square shank or bolster of a screwdriver that is especially designed for that purpose.
- Don't expose a screwdriver blade to excessive heat as it may reduce the hardness of the blade.
- Don't use a screwdriver with a split or broken handle.
- Don't use a regular screwdriver to check a storage battery or to determine if an electrical circuit is live.