

Magnetizator/Demagnetizator

633



Profilii



Atributi proizvoda

- materijal: ABS
- plave boje

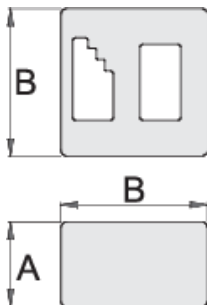
Upotreba

- Pomoću magnetizatora namagnetizirajte vrh odvijača tako da se vijci drže vrha. Namagnetizirajte vrh tako da gurnete vrh i osovinu odvijača kroz otvor magnetizera označen s +. Vrh odvijača će se odmah namagnetizirati.
- Vrh se može demagnetizirati guranjem vrha i osovine u otvor magnetizatora označen - i laganim trljanjem unutarnjeg zida otvora.

- Trajanje magnetizacije ovisi o području uporabe. Ako se namagnetizirani odvijač upotrebljava u prostoriji u kojoj su linije magnetskog polja jače (npr. Električni ormarić), tada magnetizacija traje kraće.. U normalnom okruženju magnetizacija traje duže.
- Magnetizator se koristi za pričvršćivanje vijaka s odvijačima, gdje se vijak ne može poravnati izravno s rupom, ali se može postaviti u otvor ili na mjesto vijčanja pomoću odvijača. Isto vrijedi i za odvijanje, budući da se vijak može lako skinuti s područja gdje je prostor ograničen. Magnetizirani vrh može poslužiti i za skupljanje sitnih metalnih predmeta na teško dostupnim mjestima koja inače nisu dostupna rukama.

Važno!

- Namagnetiziran vrh ne može se koristiti za inox vijke.



	B	A	
--	---	---	--

612866

52

30

91

* Slike proizvoda su simbolične. Sve dimenzije su u mm, masa je u g.

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.