

Магнетизер/демагнетизер

633



Profiles



Product features

- материјал: ABS
- сина боја

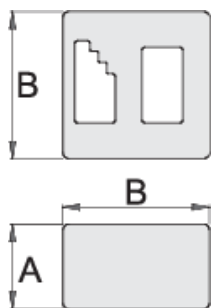
Употреба:

- Користете го магнетизерот за да го магнетирате врвот на шрафцигерот така што шрафовите се држат до врвот. Магнетизирајте го врвот со притискање на врвот и вратило на шрафцигерот преку отворот на магнетизерот означен со +. Врвот на шрафцигер веднаш ќе се магнетизира.

- Врвот може да се демагнетизира во отворот обележан за демагнетизирање, со лесно поминување на шрафцигерот на внатрешниот ѕид на отворот.
- Времетраењето на магнетизацијата зависи од областа на употреба. Ако магнетизиран шрафцигер се користи во просторија каде што линиите на магнетното поле се посилни (на пример, електричен кабинет), врвот се демагнетизира побрзо. Во нормална средина, магнетизацијата трае подолго.
- Магнетизерот се користи за прицврстување на шрафови во простор ограничен за манипулација- кога завртката не може директно да се постави на местото каде што треба да се зацврсти, но може да се позиционира со помоќ на магнетизираниот врв на шрафцигерот. Иста е употребата и при одвртување на шрафовите. Магнетизираниот врв на шрафцигерот истотака може да се користи за подигнување на ситни метални објекти во ограничен простор.

Важно!

- Магнетизираниот шрафцигер неможе да се користи за дофаќање на шрафови од нерѓосувачки челик



	B	A	
612866	52	30	91

* Сликите на производите се симболични. Сите димензии се во мм, тежината е во грамови. Сите наведени димензии може да се разликуваат во ниво на толеранција

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



- 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

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.

electrical circuit is live.