

Magnetizér - demagnetizér

633



Profiles



Product features

- materiál: ABS
- modrá farba

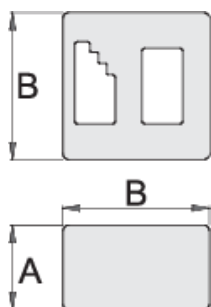
Použitie:

- Pomocou magnetizátora magnetizujte špičku skrutkovača tak, aby sa skrutky držali na špičke. Magnetizujte špičku stlačením hrotu a hriadeľa skrutkovača cez otvor magnetizéra označený +. Špička skrutkovača sa ihneď zmagnetizuje.
- Špičku možno demagnetizovať tlačením špičky a hriadeľa do otvoru magnetizéra označeného - a ľahkým trením vnútornej steny otvoru.

- Trvanie magnetizácie závisí od oblasti použitia. Ak sa magnetizovaný skrutkovač používa v miestnosti, kde sú silné magnetické línie (napríklad elektrická skrinka), špička sa demagnetizuje rýchlejšie. V normálnom prostredí trvá magnetizácia dlhšie.
- Magnetizátor sa používa na upevnenie skrutiek pomocou skrutkovačov, kde skrutka nemôže byť zarovnaná priamo s otvorom, ale môže byť umiestnená do otvoru alebo do miesta skrutkovania pomocou špičky skrutkovača. To isté platí aj pre uvoľnenie, pretože skrutka sa dá ľahko odstrániť z priestoru, kde je obmedzený priestor. Magnetizovaný tip môže slúžiť aj na zber malých kovových predmetov na ťažko dostupných miestach, ktoré nie sú inak prístupné rukami.

Dôležité!

- Magnetizovaný skrutkovač sa nedá použiť na uchopenie skrutiek z nehrdzavejúcej ocele.



	B	A	
612866	52	30	91

* Obrázky sú symbolické. Všetky rozmery sú v mm, hmotnosť je v g. Všetky udané rozmery sa môžu líšiť v rámci tolerancie.

Safety tips



- Pomocou skrutkovača pridržiavajúceho skrutky začnite skrutkovať na nepohodlných a ťažko dostupných miestach.
- V blízkosti, kde nie je možné použiť bežný skrutkovač, použite hrubý skrutkovač.
- Zaoblený hrot by mal byť opravený pilníkom; uistite sa, že okraje sú rovné.
- Skrutkovače používané v dielni je najlepšie skladovať v stojane. Týmto spôsobom je možné rýchlo vybrať správny skrutkovač.
- Udržujte rukoväť skrutkovača v čistote; masť rukoväť môže spôsobiť nehody.



- Nepoužívajte kliešte na rukoväť skrutkovača, aby ste získali extra silu otáčania. Kľúč by sa mal používať iba na štvorhrannom drieku alebo podložke skrutkovača, ktorý je špeciálne navrhnutý na tento účel.
- Čepel' skrutkovača nevystavujte nadmernému teplu, pretože to môže znížiť tvrdosť čepele.
- Nepoužívajte skrutkovač s rozštiepenou alebo zlomenou rukoväťou.
- Na kontrolu akumulátora alebo na zistenie, či je elektrický obvod pod napätím, nepoužívajte bežný skrutkovač.

● Skrutkovač by sa nikdy nemal používať ako páčidlo. Ak je takto nadmerne namáhaný, čepel' sa môže zlomiť a poslať čiastočku ocele do ramena operátora alebo dokonca do jeho očí.