

Magnetizér/demagnetizér

633



Profily



Vlastnosti produktu

- materiál: ABS
- modrá barva

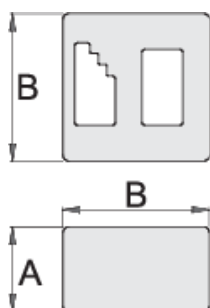
Použití:

- Použijte magnetizér na zmagnetizování hrotu šroubováku tak, že šrouby drží na hrotu. Zmagnetizovat hrot stlačením dřívku šroubováku otvorem v magnetizéru označeném +. Hrot šroubováku bude zmagnetizován okamžitě.
- Hrot může být demagnetizován tím, že se přitlačí hrot do otvoru magnetizéru označen - a lehkým třením stěny uvnitř otvoru.

- Doba trvání magnetizace závisí na oblasti použití. Pokud je magnetizovaný šroubovák používán v místnosti, kde jsou silnější magnetické siločáry (např. Elektrická skříň), hrot se demagnetizuje rychleji. V normálním prostředí, magnetizace trvá déle.
- Magnetizér se používá pro upevnění šroubů s šroubovákem, kde šroub nemůže být vyrovnán přímo s otvorem, ale může být umístěn do otvoru, nebo na místo šroubování hrotem šroubováku. Totéž platí při vyšroubování, protože šroub je možné snadno odstranit z oblasti, kde je omezený prostor. Magnetizovaný hrot může také sloužit k vyvednutí drobných kovových předmětů v těžko přístupných místech, která jsou jinak nepříístupná rukou.

Důležité!

- Magnetizovaný šroubovák nelze použít pro uchopení šroubů z nerezové oceli



	B	A	
612866	52	30	91

* Obrázky produktů jsou symbolické. Všechny rozměry jsou v mm a hmotnost v gramech. Všechny uvedené rozměry se mohou lišit v toleranci.

Bezpečnostní tipy



- Pomocí šroubováku přidržujícího šrouby začněte šroubovat na nepohodlných, těžko přístupných místech.
- V těsné blízkosti, kde nelze použít běžný šroubovák, použijte malý šroubovák.
- Zaoblená špička by měla být opravena pilníkem; ujistěte se, že hrany jsou rovné.
- Šroubováky používané na obchodě je nejlepší skladovat ve stojanu. Tímto způsobem lze rychle provést správný výběr správného šroubováku.
- Udržujte rukojeť šroubováku v čistotě; mastná rukojeť může způsobit nehody.
- Šroubovák by nikdy neměl být používán jako páčidlo. Pokud je tímto způsobem přetížen, čepel se může zlomit a poslat částku oceli do paže operátora nebo dokonce do jeho očí.



- Nepoužívejte kleště na rukojeť šroubováku, abyste získali extra sílu otáčení. Klíč by se měl používat pouze na čtyřhrannou stopku nebo podložku šroubováku, který je speciálně navržen pro tento účel.
- Nevystavujte čepel šroubováku nadměrnému teplu, protože to může snížit tvrdost čepele.
- Nepoužívejte šroubovák s dělenou nebo zlomenou rukojetí.
- Nepoužívejte běžný šroubovák ke kontrole akumulátoru nebo ke zjištění, zda je elektrický obvod pod napětím.

