

# Magnetyzer

633



## Profile

---



## Cechy produktu

- materiał: ABS
- kolor niebieski

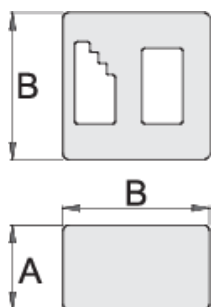
## Użycie:

- Użyj magnetyzera aby namagnesować końcówkę grotu wkrętaka aby wkręty "trzymały" się go. Namagnesowanie odbywa się poprzez przesunięcie grotem wkrętaka przez otwór magnetyzera oznaczony symbolem "+". Wkrętak namagnesuje się natychmiast.
- Grot wkrętaka może być rozmagnesowany poprzez przesunięcie go przez otwór oznaczony symbolem "-" i lekkie pocieranie o ścianki otworu.

- Czas przez jaki działa namagnesowanie zależy od otoczenia w którym używane jest dane narzędzie. Jeśli namagnesowany wkrętak jest używany w pomieszczeniu gdzie linie pola magnetycznego są silne (np. rozdzielnia elektryczna) końcówka rozmagnesuje się szybciej. W normalnych warunkach namagnesowanie pozostaje na dłużej.
- Magnetyzer jest używany przy dokręcaniu śrub, które znajdują się w trudno dostępnych miejscach i nie ma możliwości "załapać" ich bez użycia długiego grotu wkrętaka. To samo dotyczy odkręcania, kiedy śruba po wykręceniu nadal znajduje się w jakimś głębokim, trudno dostępnym miejscu. Namagnesowana końcówka wkrętaka może również służyć do przytrzymania drobnych elementów w miejscach gdzie nie da się trzymać ich w ręku.

## Ważne !

- Namagnesowany wkrętak nie może być używany do chwytania śrub ze stali nierdzewnej.



	<b>B</b>	<b>A</b>	
612866	52	30	91

\* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

## Wskazówki bezpieczeństwa



- 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.



- 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.

- 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.