

# Магнетизатор/ размагнетизатор

633



## Профили

---



## Параметри на продукта

- материал: пластмаса ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene)
- син цвят

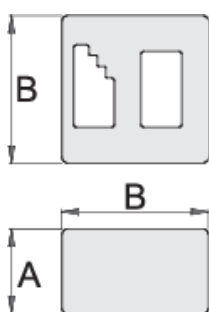
## Употреба:

- Използвайте магнетизатора за да магнетизирате върха на отвертката, така че винта да "залепне" към него. Намагнитването става, като прекарате върха и стеблото на отвертката през отвора на магнетизатора, маркиран с +. Отвертката ще се магнетизира мигновено.
- Размагнетизирането става чрез прокарване и леко триене на върха и стеблото на отвертката през отвора на магнетизатора, маркиран с -.

- Продължителността на намагнитване на отвертката зависи от околната среда, в която се използва. В област със силно магнитно поле (например електрическо табло) силата на намагнитване може да отслабне бързо. В нормална околна среда намагнитването ще издържи значително по-дълго.
- Намагнитените отвертки намират приложение на места, където винта не може да бъде поставен с ръка в отвора, в който трябва да бъде завит. Когато пространството е твърде тясно, е удобно да поставите винта директно с върха на отвертката и да завиете. По същия начин можете да развиете и извадите винт от трудно достъпно място. Намагнитени отвертки можете да използвате и за да извадите изпуснат дребен метален елемент от недостъпно за ръцете ви място.

## Важно!

- Намагнетизираната отвертка не може да се използва за захващане на винтове от неръждаема стомана.



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

\* Снимките на продуктите са символични. Всички размери са в мм., теглото е в грамове .

## Съвети за безопасност



- Използвайте винтозадържаща отвертка, за да поставите винтове на труднодостъпни или неудобни места.
- Използвайте тънка отвертка за тесни пространства, където не можете да ползвате обикновена.
- Заобленият връх трябва да се поправи с пила; уверете се, че ръбовете са прави.
- Отвертките в магазин се съхраняват най-добре на стелаж. По този начин може бързо да бъде направен правилният избор на подходящата отвертка.
- Поддържайте чиста дръжката на отвертката; мазна дръжка е предпоставка да причини злополуки.



- Не използвайте клещи върху дръжката на отвертката, за да получите допълнителна сила на въртене. Можете да използвате гаечен ключ, но само при отвертките, които имат шестограм под дръжката, който е предназначен точно за тази цел.
- Не подлагайте стеблото на отвертката на прекомерна топлина, тъй като това може да наруши твърдостта му.
- Не използвайте отвертка с нацепена или счупена дръжка.
- Не използвайте обикновена отвертка, за да проверите заряда на батерия или дали дадена верига е под напрежение.

- Отвертката никога не трябва да се използва като лост. Ако е пренапрегнат по този начин, острието може да се счупи и да изпрати частица стомана в ръката на оператора или дори към очите му.