

# Magnetizzatore/ demagnetizzatore

633



## Profili

---



## Attributi del prodotto

- materiale: ABS
- colore blu

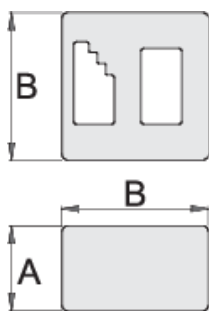
## Utilizzo:

- Utilizzare il magnetizzatore per magnetizzare la punta del giravite in modo che le viti si aggancino correttamente alla punta. Magnetizzare la punta facendo passare la punta e l'albero del giravite attraverso l'apertura del magnetizzatore contrassegnato con +. La punta del giravite verrà magnetizzata immediatamente.

- La punta può essere smagnetizzata inserendo la punta e l'albero nell'apertura del magnetizzatore marcato con – e sfregando leggermente la parete interna dell'apertura.
- La durata della magnetizzazione dipende dall'area di utilizzo. Se viene utilizzato un giravite magnetizzato in una stanza in cui le linee di campo magnetico sono più forti (per esempio, in una centrale elettrica), la punta si smagnetizza più velocemente. In un ambiente normale, la magnetizzazione dura più a lungo.
- Il magnetizzatore viene utilizzato per serrare viti con giraviti laddove la vite non può essere allineata direttamente al foro, ma può essere posizionata nel foro o nel punto di avvitamento con la punta del giravite. Lo stesso vale in caso di svitamento, dal momento che la vite può essere rimossa con facilità da un'area in cui vi è uno spazio limitato. La punta magnetizzata può altresì servire per raccogliere piccoli oggetti metallici in luoghi difficili da raggiungere, altrimenti non accessibili con le mani.

### Importante!

- Il giravite magnetizzato non può essere utilizzato per afferrare viti in acciaio inox.



	B	A	
612866	52	30	91

\* Le immagini dei prodotti sono puramente simboliche. Tutte le dimensioni sono in mm, peso in grammi.

## 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 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.