

Magnétiseur/Démagnétiseur

633



Profils



Description produit

- Matière : ABS
- Couleur : bleu

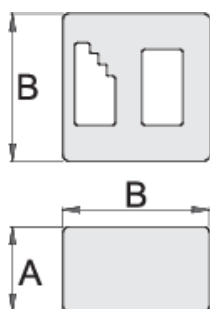
Utilisation:

- Utilisez le magnétiseur pour magnétiser la pointe du tournevis afin que les vis se fixent à la pointe. Magnétisez la pointe en passant la pointe et l'arbre du tournevis à travers l'ouverture du magnétiseur marqué par un +. La pointe du tournevis sera immédiatement magnétisée.
- La pointe peut être démagnétisée en passant la pointe et l'arbre du tournevis dans l'ouverture du magnétiseur marqué par un - et en frottant légèrement contre la paroi intérieure de l'ouverture.

- La durée de l'effet de magnétisation dépend de la zone d'utilisation. Si un tournevis magnétisé est utilisé dans un espace où les lignes du champ magnétique sont plus fortes (par exemple, dans une armoire électrique), la pointe se démagnétisera plus rapidement. Dans un environnement normal, l'effet de magnétisation durera plus longtemps.
- Le magnétiseur sert à présenter des vis avec un tournevis là où la vis ne peut pas être alignée directement avec le trou mais peut être placée dans le trou ou sur le point de vissage avec la pointe du tournevis. Il en va de même pour le dévissage, car la vis peut facilement être retirée d'un endroit où l'espace est réduit. La pointe magnétisée peut également servir à ramasser de minuscules objets métalliques dans des endroits difficilement accessibles et pas du tout accessibles à la main.

Important !

- Le tournevis magnétisé ne permet pas de se saisir de vis en acier inoxydable.



	B	A	
612866	52	30	91

* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.

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.
- A screwdriver should never be used as pry bar. If it is overstressed in this manner, the blade



- 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.

might break and send a particle of steel into the operator's arm or even towards his eyes.