

# Imantador

633



## Perfiles

---



## Características del producto

- material: ABS
- color azul

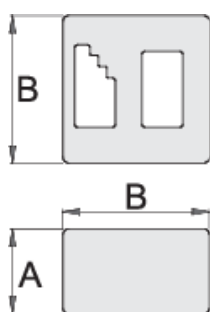
## Uso:

- Use el magnetizador para magnetizar la punta del destornillador para que los tornillos se adhieran a la punta. Magnetice la punta empujando la punta y el eje del destornillador a través de la abertura del magnetizador marcada con +. La punta del destornillador se magnetizará de inmediato.
- La punta se puede desmagnetizar empujando la punta y el eje dentro de la abertura marcada con el magnetizador y frotando ligeramente la pared interna de la abertura.

- La duración de la magnetización depende del área de uso. Si se usa un destornillador magnetizado en una habitación donde las líneas del campo magnético son más fuertes (por ejemplo, un armario eléctrico), la punta se desmagnetiza más rápido. En un entorno normal, la magnetización dura más tiempo
- El magnetizador se utiliza para sujetar tornillos con destornilladores donde el tornillo no se puede alinear directamente con el agujero, pero se puede colocar en el agujero o en el punto de atornillar con la punta del destornillador. Lo mismo se aplica para desatornillar ya que el tornillo se puede quitar fácilmente de un área donde hay espacio limitado. La punta magnetizada también puede servir para recoger pequeños objetos de metal en lugares difíciles de alcanzar que de otro modo no serían accesibles con las manos

¡Importante!

- El destornillador magnetizado no se puede usar para sujetar tornillos de acero inoxidable.



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

\* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

## Consejos de seguridad



- Utilice un destornillador de sujeción de tornillos para atornillar en zonas incómodas y de difícil acceso.
- Utilice un destornillador puntiagudo en espacios reducidos donde no se pueda utilizar un destornillador convencional.
- Una punta redondeada debe rectificarse con una lima; asegúrese de que los bordes estén rectos.
- Los destornilladores utilizados en el taller se guardan mejor en una estantería. De este modo, se puede seleccionar rápidamente el destornillador adecuado.
- Mantenga limpio el mango del destornillador; un mango grasiento puede provocar accidentes.



- No utilices unos alicates en el mango de un destornillador para obtener más fuerza de giro. Una llave inglesa sólo debe utilizarse en el mango cuadrado o en el cabezal de un destornillador especialmente diseñado para ese fin.
- No exponga la hoja del destornillador a un calor excesivo, ya que podría reducir su dureza.
- No utilice un destornillador con el mango partido o roto.
- No utilice un destornillador normal para comprobar un acumulador o para determinar si un circuito eléctrico está bajo tensión.

- Un destornillador nunca debe utilizarse como palanca. Si se sobrecarga de esta manera, la hoja podría romperse y enviar una partícula de acero hacia el brazo del operario o incluso hacia sus ojos.