

# Magnetisier-/Entmagnetisiergerät

633



## Profile

---



## Produkteigenschaften

- Material: ABS
- blaue Farbe

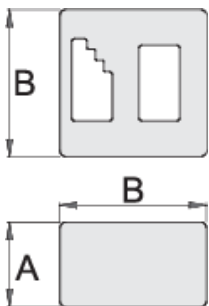
## Verwendung:

- Verwenden Sie den Magnetisierer, um die Spitze des Schraubendrehers zu magnetisieren, sodass die Schrauben an der Spitze haften bleiben. Magnetisieren Sie die Spitze, indem Sie die Spitze und den Schaft des Schraubendrehers durch die mit + gekennzeichnete Öffnung des Magnetisierers schieben. Die Spitze des Schraubendrehers wird sofort magnetisiert.

- Die Spitze kann entmagnetisiert werden, indem die Spitze und der Schaft in die mit - gekennzeichnete Öffnung des Magnetisierers geschoben und an der Innenwand der Öffnung leicht gerieben wird. Die Dauer der Magnetisierung hängt vom Einsatzgebiet ab. Wird ein magnetisierter Schraubendreher in einem Raum verwendet, in dem die magnetischen Feldlinien stärker sind (z. B. Elektroschrank), entmagnetisiert sich die Spitze schneller. In einer normalen Umgebung hält die Magnetisierung länger an.
- Durch das Magnetisieren heften die Schrauben an der Schraubendreherspitze und das Arbeiten wird bei beengten Stellen, in der wir die Schrauben nicht mit der Hand ansetzen können, erleichtert. Die magnetisierte Spitze kann auch zum Aufnehmen kleiner Metallgegenstände an schwer zugänglichen Stellen dienen, die sonst mit den Händen nicht erreichbar sind.
- Der Magnetiseur wird beim Verschrauben mit einem Schraubendreher verwendet, bei dem man die Schraube nicht direkt im Loch festhalten kann, sondern bei dem die Schraube ins Loch oder am Ort der Verschraubung mit der Spitze des Schraubendrehers angelegt werden muss. Auch beim Aufschrauben kann man die Schraube leicht aus diesen engen Räumen entnehmen. Mit der magnetisierten Spitze können auch kleine Metallgegenstände von schwer erreichbaren Orten, die nicht mit den Händen zu erreichen sind, aufgenommen werden.

### Wichtig!

- Der magnetisierte Schraubendreher kann nicht zum Greifen von Edelstahlschrauben verwendet werden.



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

\* Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.

## Sicherheitstipps



- Verwenden Sie einen Schraubenzieher mit Schraubenhalterung, um Schrauben an ungünstigen, schwer zugänglichen Stellen anzusetzen.
- Verwenden Sie einen Vergaserschraubendreher in engem Bereichen, wo ein herkömmlicher Schraubendreher nicht verwendet werden kann.



- Verwenden Sie keine Zange am Griff eines Schraubendrehers, um zusätzliche Drehkraft zu erhalten. Ein Schraubenschlüssel sollte nur am Vierkantschaft oder an der Backe eines speziell für diesen Zweck entwickelten Schraubendrehers verwendet werden.
- Setzen Sie eine Schraubendreherspitze keiner übermäßigen Hitze aus, da dies die Härte der Spitze verringern kann.

- Eine abgerundete Spitze sollte mit einer Feile korrigiert werden. Stellen Sie sicher, dass die Kanten gerade sind.
- Im Geschäft verwendete Schraubendreher werden am besten in einem Gestell aufbewahrt. Auf diese Weise kann schnell die richtige Auswahl des richtigen Schraubendrehers getroffen werden.
- Halten Sie den Schraubendrehergriff sauber. Ein fettiger Griff kann zu Unfällen führen.
- Ein Schraubendreher sollte niemals als Stemmeisen verwendet werden. Wenn er auf diese Weise überbeansprucht wird, kann die Klinge brechen und ein Stahlpartikel in den Arm des Bedieners oder sogar in Richtung seiner Augen schleudern.
- Verwenden Sie keinen Schraubendreher mit gespaltenem oder gebrochenem Griff.
- Verwenden Sie keinen normalen Schraubendreher, um eine Speicherbatterie zu überprüfen oder um festzustellen, ob ein Stromkreis unter Spannung steht.