

45 Piece SAE/Metric Hex & Torx Key Set

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Schraubendreher & Sets](#) > [Magna-Tip-Sets](#)

Bewahre alle deine Schlüsselsets an einem Ort mit dem Wheeler 45-teiligen Schlüsselset auf. Dieses kleine Set nimmt wenig Platz auf deiner Werkbank ein und ermöglicht es dir, alle SAE-, metrischen Hex- und Torx-Schlüssel zusammen zu lagern. Nie wieder musst du nach ungeraden oder unterschiedlichen Größen suchen, öffne einfach dein Set, blättere zur benötigten Seite und arbeite weiter.

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [45 Piece SAE/Metric Hex & Torx Key Set](#)
- Hersteller: [Wheeler](#)
- Artikel-Nr.: EU1001259
- Herst.-Nr.: 1081959
- Versandgewicht: 1.3kg
- Versandhöhe: 305mm
- Versandbreite: 184mm
- Versandlänge: 51mm
- UPC: 661120412748

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das Wheeler 45teilige SAE/Metric Hex & Torx Schlüsselset](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das Wheeler 45teilige SAE/Metric Hex & Torx Schlüsselset

Einführung

Willkommen zum Sicherheitshinweis für das Wheeler 45teilige SAE/Metric Hex & Torx Schlüsselset. Dieses Set ist darauf ausgelegt, dir eine einfache und sichere Nutzung zu ermöglichen. Bitte lese die folgenden Sicherheitsrichtlinien sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher verwendest und potenzielle Gefahren vermeidest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achte darauf, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Schlüsselset außerhalb der Reichweite von Kindern, um Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfe das Set regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende das Set nur auf stabilen und sicheren Oberflächen.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung, wenn du mit dem Set arbeitest, z. B. Handschuhe und Schutzbrille.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende die richtigen Schlüsselgrößen für die jeweilige Anwendung, um ein Abrutschen oder Beschädigungen zu vermeiden.
- Setze keinen übermäßigen Druck auf die Schlüssel, da dies zu Bruch oder Verletzungen führen kann.
- Achte darauf, dass die Schlüssel immer sauber und frei von Öl oder Schmutz sind, um ein sicheres Greifen zu gewährleisten.
- Bei Verwendung von TorxSchlüsseln achte darauf, dass der Schlüssel vollständig in der Schraube sitzt, um ein Abrutschen zu verhindern.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. **Vorbereitung:** Stelle sicher, dass du einen sauberen und gut beleuchteten Arbeitsplatz hast.
2. **Auswahl des richtigen Schlüssels:**
 - Durchsuche das Set nach der benötigten Schlüsselgröße.
 - Halte die Schlüssel in der Hand, um sicherzustellen, dass sie gut passen.
3. **Anwendung:**
 - Setze den Schlüssel in die Schraube ein und drehe ihn im Uhrzeigersinn, um festzuziehen, oder gegen den Uhrzeigersinn, um zu lösen.
 - Verwende nicht mehr Kraft als nötig, um ein Überdrehen zu vermeiden.
4. **Nach der Benutzung:**
 - Reinige die Schlüssel nach der Nutzung und lagere sie an einem sicheren Ort im Set.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Schlüsselset gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Überprüfe, ob Teile des Sets recycelbar sind, und trenne diese entsprechend.
- Werfe das Produkt nicht einfach in den Hausmüll, um die Umwelt zu schützen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Sicherheitsanliegen zu diesem Produkt kannst du dich an den Hersteller wenden. Es ist wichtig, dass du bei Unsicherheiten oder Problemen rechtzeitig Hilfe suchst.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit beim Umgang mit dem Wheeler 45teiligen SAE/Metric Hex & Torx Schlüsselset ist von größter Bedeutung. Durch die Beachtung der oben genannten Richtlinien kannst du sicherstellen, dass du das Produkt effektiv und ohne Risiko verwendest. Bitte halte dich an diese Sicherheitsanweisungen und genieße die Vorteile deines neuen Schlüsselsets.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de