



**PRODUKTBEZEICHNUNG** Magnet-Kernbohrgerät

**PRODUKTTYP** Ständergeführt, Netzbetrieben

**HERSTELLER** KA Produktions- Dienstleistungen- und Handels GmbH, Grafenheider Strasse 103, 33729 Bielefeld, E-Mail: info@karae.de,

**VERANTWORTLICHE PERSON** KA Produktions- Dienstleistungen- und Handels GmbH, Grafenheider Strasse 103, 33729 Bielefeld, E-Mail: info@karae.de, vertreten durch Andre Rahe.

**HINWEISE**



Vor der Benutzung die Bedienungsanleitung lesen und befolgen.



Vor Montage, Einsatzwerkzeug-Wechsel, Arbeitsvorbereitung, Reinigung, Lagerung, Transport, Wartung: **Den Netzstecker ziehen!**



**Nicht am Kabel ziehen!** Schützen Sie das Kabel vor mechanischen Beschädigungen.



Persönliche Schutzausrüstung tragen: Schutzkleidung, Handschuhe, Augenschutz, Schutzhelm, rutschfeste Sicherheitsschuhe.

**WARNUNG - WARNHINWEISE**



**Warnung vor allgemeiner Gefahr.**



**Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung.** Verletzungsgefahr durch Missachtung von Hinweisen zur elektrischen Sicherheit.



**Warnung vor Verbrennungen.** Bohrbereich kann sehr heiß werden.



**Warnung vor Schnittgefahr.**  
**Warnung vor Quetschgefahr.**



Schützen Sie sich vor Verletzungen durch die scharfen, heißen und/oder rotierenden Bohrer bzw. Einsatzwerkzeuge. Reagieren Sie achtsam und risikobewusst auf die Bewegungen der Einsatzwerkzeuge.



**Warnung vor Kippgefahr.** Der Aufstellplatz muss waagrecht und standfest sein. Andernfalls drohen Unfälle durch unkontrolliertes Umkippen eines sehr schweren Gerätes.



**Verletzungsgefahr Gefahr durch unbeabsichtigten Anlauf des Gerätes.** Schützen Sie sich vor einer unbeabsichtigten Inbetriebnahme. Das Gerät muss außerhalb der Betriebsnahme immer auf AUS stehen.

## GEFAHRENHINWEISE

## WARNUNG



**Sichern Sie den Gefahrenbereich ab.**

**Stellen Sie sicher, dass sich keine Personen im Gefahrenbereich aufhalten. Kinder fern halten.**

**Warnung vor herabfallenden Gegenständen.**

Missachtung der Absicherung des Gefahrenbereichs kann schwere Verletzungen verursachen.

- Personen im Gefahrenbereich können durch herabfallende Splitter und Baustaub verletzt werden.

- Ein unzureichend befestigtes Gerät kann herunter fallen.

- Von ungeeigneten, beschädigten oder verschlissenen Einsatzwerkzeugen und Gerät können Gefahren ausgehen wie z.B. Verletzungen durch herabfallende Gegenstände.



**Hineinfassen verboten**

Sobald das Gerät an eine Stromquelle angeschlossen ist, halten Sie die Körperteile aus dem Bohrbereich fern.

Nach dem Ausschalten warten Sie, bis der Bohrbereich abgekühlt ist.

## ENTSORGUNG



Elektrowerkzeuge nicht in Hausmüll entsorgen.



Sorgen Sie für umweltgerechte Abfalltrennung.

Werfen Sie Elektrowerkzeuge und Akkus weder in den Hausmüll noch in die Umwelt. Für EU-Länder gelten die Richtlinien 2012/19/EU und 2006/66/EG. Demnach müssen Elektrowerkzeuge und Akkus jeweils getrennt gesammelt und umweltgerecht wiederverwendet werden.

Entsorgungsstellen für Elektrowerkzeuge sind wir, der Fachhandel und die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger. Für Verbraucher ist die Rücknahme der Altgeräte kostenlos.

Die Akkus müssen bei Recyclinghöfen bzw. Sammelstellen von GRS, im Fachhandel oder bei einer zertifizierten Sammelstelle oder bei uns abgegeben werden. Die Rückgabe der Altbatterien ist für alle kostenlos.

Verpackung wird im Hausmüll entsorgt. Entsorgung vorbereiten: Wenn Geräte personenbezogene Daten enthalten, löschen Sie diese. Machen Sie die Geräte durch Entfernen des Netzkabels unbrauchbar. Lesen Sie dazu auch den Abschnitt „Transport“.

Mehr Informationen zu den Rücknahmesystemen unter: <https://karae.de/altgeraeteentsorgung-verschrottung> und unter <https://www.grs-batterien.de>

Unsere Mitgliedschaftsnummern:  
WEEE 32345929 | GRS Batterien 2002180