



PRODUKTBEZEICHNUNG Kernbohrgerät

PRODUKTTYP Ständergeführt, Netzbetrieben

Bohrdurchmesser 255 mm oder 305 mm

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 Verletzungen durch die scharfe und/oder rotierende Bohrkronen. Sobald das Gerät an eine Stromquelle angeschlossen ist, halten Sie Körperteile aus dem Schneidbereich / Bohrbereich fern.



Reagieren Sie achtsam und risikobewusst auf die Bewegungen der scharfen Einsatzwerkzeuge.



Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre. Das Elektrowerkzeug kann Funken erzeugen. Arbeiten Sie daher nicht in einer explosionsgefährdeten Umgebung. Verwenden Sie Suchgeräte, um verborgene Leitungen zu finden. Beschädigungen an den Gas- und/oder Stromleitungen können zur Explosion und/oder zum elektrischen Schlag führen.



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

GEFAHRENHINWEISE WARNUNG



Sichern Sie den Gefahrenbereich ab. Nicht nur den Bereich im Arbeitsumfeld, sondern auch hinter dem Bohrdurchbruch. Stellen Sie sicher, dass Absperrungen verwendungssicher angebracht sind.

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 beim Durchbruch der Bohrkronen durch herabfallende Steine 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 Absplittierungen oder durch herabfallende Gegenstände.

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