



Kanalbohren CO₂ neutral, nachhaltig und umweltfreundlich

Umweltfreundliche Kanalanschlussbohrung mit Akku

Erleben Sie die Zukunft der Kanalkernbohrtechnik – emissionsfrei und leise! Unser akkubetriebenes Kanalbohrgerät **KB300A** bietet Ihnen die perfekte Lösung für umweltbewusstes Arbeiten ohne CO₂ - Emissionen.

Vorteile auf einen Blick:

- Emissionsfrei und leise: Perfekt geeignet für innerstädtische Baustellen, Wohngebiete, öffentlichen Einrichtungen wie z.B. Krankenhäuser.
- Einfache Handhabung: Werkzeugloser Akkuwechsel, einfacher Maschinenstart per Knopfdruck.
- Niedrige Betriebskosten: Sparen Sie Energiekosten und profitieren Sie von wartungsfreien Elektromotoren.

Das neue GÖLZ-Kanalbohrgerät mit STIHL-Akkutechnologie – wartungsfrei

Tragen Sie aktiv zum Umweltschutz bei und verbessern Sie die Luftqualität mit unserem Akku-Bohrgerät KB300. Reduzieren Sie den CO₂ -Ausstoß erheblich und sparen Sie bares Geld durch niedrigere Betriebskosten im Vergleich zu Benzinmotoren. Weniger Wartung, weniger Verschleiß, mehr Ersparnisse! Keine Probleme mit Vergaserverschmutzungen kein Ölwechsel, kein Benzintanken. Dies reduziert Wartungsaufwand und -kosten über die Lebensdauer der Maschine erheblich.

Erleichtern Sie den Baustellenbetrieb mit nur einem Akku- und Ladesystem für weitere STIHL Akku-Geräte. Dies vereinfacht die Baustellenlogistik und sorgt für einen reibungslosen Arbeitsablauf.



Emissionsfreie Lösung mit Akkumotor

Innovative Technik - Garantierte Zukunft









Keine Abgase mehr in der Baugrube

KB300 Akku Lieferumfang + weitere Optionen



Optionales Zubehör:



Akku-Box Größe S



Schnellladegerät AL301 / AL501



Akku AP300 S / AP500 S (zwei Steckplätze)



 3-Loch Bohrkrone KN55A für KB300A mit schnellschnitt Dachsegement von Ø110 - 290 mm