



CRACO

85 Jahre Komplettlösungen
im Verschleißschutz



SONDERTEIL

Schalung, Gerüste & Beton:
Effiziente und
wirtschaftliche Lösungen



Mit 2.200 Watt Leistung, bis zu 940 Umdrehungen und bis zu 60 Nm Drehmoment erzeugt die BDB 8295 beim Kernbohren vibrationsarm maßgenaue Durchmesser von 42 bis 250 mm.

Otto Baier präsentiert die neue Trockenbohrmaschine BDB 8295 für maßgenaue Kernbohrungen in Stahlbeton bis 250 Millimeter Durchmesser ohne Ausbrüche.

Quelle: Otto Baier



Trocken-Kernbohren bis 250 mm

● OTTO BAIER Die neue Trockenbohrmaschine BDB 8295 für Kernbohrungen in Stahlbeton ermöglicht Profis ständergeführtes und maßgenaues Bohren für Durchmesser bis 250 Millimeter ohne Ausbrüche. Dabei setzt die Zweigang-Maschine auf die bewährte Diamant-Bohrkrone sowie den Softschlag für Sicherheit und lange Standzeiten.

Durch einen Bohrständer arbeitet die Trockenbohrmaschine der Otto Baier GmbH vibrationsarm und winkelgenau. So entstehen perfekte Durchbrüche in armiertem Stahlbeton.

Für Stahlbeton und Armierungen

Die neue ständergeführte Zweigang-Diamant-Trockenbohrmaschine BDB 8295 ist ausgelegt für das Kernbohren in Stahlbeton mit Armierungen. Mit 2.200 Watt Leistung, bis zu 940 Umdrehungen und bis zu 60 Nm Drehmoment erzeugt sie vibrationsarm maßgenaue Durchmesser von 52 bis 250 mm ohne Ausbrüche. Der dazugehörige Bohrständer setzt die Maschine präzise an und sorgt für parallele winkelgenaue Mauerdurchbrüche.

Schnell, trocken und sicher zu großen Mauerdurchbrüchen

Die bewährte, von Otto Baier erfundene, zuschaltbare Softschlagtechnik beschleunigt das Trockenbohren in harten Materialien, verhindert Überhitzung und schont gleichzeitig die Diamantsegmente für lange Standzeiten der Bohrkronen. Auch der Gesundheitsschutz ist für die Profis berücksichtigt: Ein Sauger, der an die Maschine angeschlossen werden kann, sorgt für staubarmes Arbeiten. Die sehr präzise arbeitende elektronische Drehmomentkupplung macht das Arbeiten besonders exakt und vorsichtig. Ein robustes Aluminium-Druckguss-Getriebegehäuse sorgt für optimale Wärmeableitung und eine lange Lebensdauer der Maschine. Wer dennoch auf das Nassbohren

nicht verzichten kann, greift zum Modell BDB 825 von Otto Baier. An dieser Trockenbohrmaschine lässt sich ein Spülkopf für die Nassbearbeitung anbringen. Sie kann hand- und ständergeführt eingesetzt werden und erzeugt Bohrungen ohne Ausbrüche von 60 bis 160 mm Durchmesser.

Erfinder der Schlagbohrmaschine und Nischen-Weltmarktführer

Der 1938 gegründete Elektrowerkzeug-Hersteller Otto Baier produziert und liefert hochwertige und technisch ausgefeilte Elektrowerkzeuge für Kunden aus Handel, Handwerk und Industrie. Grund für die hohe Qualität der Werkzeuge sind die Fertigungstiefe und das Know-how der Mitarbeiter.

BETONBLOCK®

Formen. Stapeln. Ändern. Umstellen.



Das einzigartige BETONBLOCK® System, Konkurrenzlos!

- Ein nachhaltiges Formsysteem
- Hochwertige Stahlformen
- Extrem genau dank der besten Produktionstechniken
- Das derzeit stabilste Stapelsystem auf dem Markt
- Einzigartige und umfangreiche Produktpalette
- Produktionstechniken sorgen für eine lange Lebensdauer
- Bestes Preis-Leistungsverhältnis

