

Eibenstock Diamant-Kernbohrereinheit DBE 162



SKU

106630

Herstellernr.

03E35000

EAN

4026851012937

- Schnellaufnahmesystem - werkzeugloses Einsetzen des Motors in den Bohrständer
- Bohrsäule stufenlos schwenkbar bis 45°
- Mechanische Sicherheitskupplung
- 3-Gang Ölbadgetriebe - optimale Schmierung in allen Arbeitspositionen

Beschreibung

Die vielseitige Kombination der Diamant-Bohreinheit DBE 162 ist geeignet für Bohrungen bis Ø 162 mm.

- Elektronik - Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, Überlast-LED, Drehzahlkonstanthaltung
- Service-LED - rechtzeitiger Hinweis zum Wechsel der Kohlebürsten (leuchtet ca. 10 Betriebsstunden vor Abschaltung)
- 3-Gang Ölbadgetriebe - optimale Schmierung in allen Arbeitspositionen durch speziell neu entwickelte Ölpumpe sowie abgestimmtes Drehmoment-Drehzahl-Verhältnis für alle Durchmesser
- Mechanische Sicherheitskupplung
- Kombispindel mit integrierter Aufnahme für Zentrierstange - schnelles, präzises Anbohren
- PUR-Baustellenkabel - widerstandsfähig für den harten Baustelleneinsatz
- Wechsel-System - schnelles Umrüsten zwischen Nass und Trockenanwendung
- Integrierte Libellen auf Maschine und Zusatzhandgriff sowie am Schlitten, Skalierung und Bohrlochmittenanzeiger am Bohrständer - exaktes Arbeiten
- Schnellaufnahmesystem - werkzeugloses Einsetzen des Motors in den Bohrständer
- Bohrsäule stufenlos schwenkbar bis 45°
- Kompakter Kombifuß - Befestigung mit Dübel oder Vakuum (Vakuumsset erforderlich)
- Vorschubhebel rechts/links umsteckbar - einfacher Wechsel der Bedienseite
- Radachse nachrüstbar (Zubehör) - einfacher Transport

Anwendung:

- Trockenbohren in Kalksandstein, Mauerwerk, Klinker, Ziegel und andere abrasive Materialien sowie Nassbohren in armierten Beton, Naturstein und Asphalt
- Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau, sonstige Installateure, Hoch- und Tiefbau, Galabau

Spezifikation

Artikelnummer

106630

Gewicht (kg)

20,7

Bohrhub (mm)

700

max. Bohr-Durchmesser (mm)

162

Werkzeugaufnahme

G1/2" innen+1 1/4" außen

spannung (V)

230

Leistung (kW)

2,2

Medien

