



Eibenstock Diamant-Kernbohrereinheit DBE 162

Artikelnummer:
106630



Herstellernummer:
03E35000

EAN:
4026851012937

Marke:
EIBENSTOCK

Preis:
1,717 €

Verzeichnis:
Diamant-Kernbohrereinheiten



Schnellaufnahmesystem - werkzeugloses Einsetzen des Motors in den BohrständerBohrsäule stufenlos schwenkbar bis 45°Mechanische Sicherheitskupplung3-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 Bohrständler - exaktes Arbeiten
- Schnellaufnahmesystem - werkzeugloses Einsetzen des Motors in den Bohrständler
- Bohrsäule stufenlos schwenkbar bis 45°
- Kompakter Kombifuß - Befestigung mit Dübel oder Vakuum (Vakuumset 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

Gewicht (kg)	20,7
Bohrhub (mm)	700
max. Bohr-Durchmesser (mm)	162
Werkzeugaufnahme	G1/2" innen+1 1/4" außen
Nennspannung (V)	230
Leistung (kW)	2,2



Medieninformationen



Preisangaben auf diesem Datenblatt verstehen sich freibleibend. zzgl. Verpackungs-, Versand-, Transport-, Entlade-, Aufbau- und ggf. Einweisungskosten. UVP der Hersteller können abweichen. Für Druckfehler, Irrtümer oder fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet. Technische und optische Änderungen sind vorbehalten. Abbildung erfolgt teilweise mit optionalem Zubehör.