



Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 13.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Eibenstock DBE 182 Diamant-Kernbohrereinheit

Bestell- und Artikelnummer: 03e34000

Listenpreis CHF 3'080.85

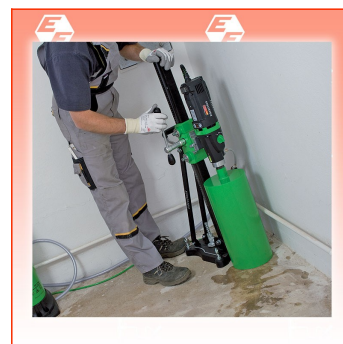
Fuxpreis CHF 2'465.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

- Nassbohren in armierten Beton, Naturstein und Asphalt
- Elektroinstallation, Sanitär- und Heizungsbau, Hoch und Tiefbau, Montagebau
- 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 optimal 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
- Integrierte Libellen auf Maschine 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 (Vakuumsatz erforderlich)
- Vorschubhebel rechts/links umsteckbar - einfacher Wechsel der Bedienseite
- Radachse nachrüstbar (Zubehör) - einfacher Transport



Technische Daten

- Leistungsaufnahme 2.300 W
- Hub 700 mm
- Nennspannung 230 V
- Nenndrehzahl 480/1.080/2.350 U/min
- Werkzeugaufnahme G1/2" innen+1 1/4" außen
- Gewicht 20,7 kg
- Bohrdurchmesser 12-202 (optimal 182 mm)
- Säulenlänge 995 mm

Standard-Ausrüstung

- EBM 182/3 + BST 182 V/S
- ohne Bohrkronen