



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: 18.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Eibenstock PLE 182 Diamant-Kernbohrereinheit PowerLine

Bestell- und Artikelnummer: 0343S000

Listenpreis CHF 3'340.29

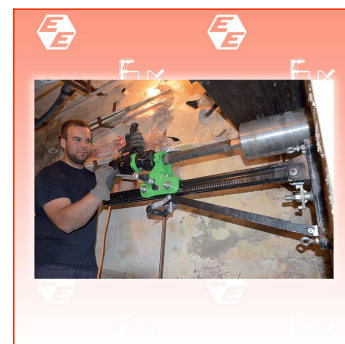
Fuxpreis CHF 2'672.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

- Nassbohren in armierten Beton, Naturstein und Asphalt
- Bohrbetriebe, Hoch- und Tiefbau, Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau, sonstige Installateure, Galabau
- Elektronik - Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, Überlast-LED
- 3-Gang Ölbadgetriebe - optimale Schmierung in allen Arbeitspositionen durch speziell entwickelte Ölpumpe sowie abgestimmtes Drehmoment-Drehzahl-Verhältnis für alle Durchmesser
- Kombispindel mit integrierter Aufnahme für Zentrierstange - schnelles, präzises Anbohren
- Mechanische Sicherheitskupplung
- PUR-Baustellenkabel - widerstandsfähig für den harten Baustelleneinsatz
- Integrierte Libellen auf Maschine und Zusatzhandgriff sowie am Schlitten, Skalierung und Bohrlochmittenanzeiger am Bohrstander - exaktes Arbeiten
- Spannhalsaufnahme - variable Maschinenposition im Ständer
- Bohrsäule stufenlos schwenkbar bis 45°
- Kompakter Kombifuß - Befestigung mit Dübel oder Vakuum (Vakuumset erforderlich)
- Vorschubhebel rechts/links umsteckbar - einfacher Wechsel der Bedienseite
- Radachse abnehmbar (Zubehör) - einfacher Transport



Technische Daten

- Leistungsaufnahme 2.300 W
- Abstand Säule/Bohrkronenmitte 120 mm
- Hub 700 mm
- Nennspannung 230 V
- Nenndrehzahl 0 - 520 / 0 - 1.250 / 0 - 2.700 U/min
- Leerlaufdrehzahl 0 - 950 / 0 - 2.200 / 0 - 4.400 U/min
- Werkzeugaufnahme G1/2" innen + 1/4" außen
- Gewicht 21,5 kg
- Bohrdurchmesser 12-182 mm
- Säulenlänge 995 mm

Standard-Ausrüstung

- PLD 182 + BST 182 V/S + Aufnahmeadapter
- ohne Bohrkronen