



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: 11.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Eibenstock PLD 182.1 NT Nass-Trocken-Kernbohrmaschine

Bestell- und Artikelnummer: 0343x000

Listenpreis CHF 1'956.61

Fuxpreis CHF 1'565.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

- Trockenbohren in Kalksandstein, Mauerwerk, Klinker, Ziegel und andere abrasive Materialien sowie Nassbohren in armierten Beton, Naturstein und Asphalt
- Bohrbetriebe, Hoch- und Tiefbau, Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau, sonstige Installateure, Galabau
- Leistungsoptimiert mit spezieller Getriebeabstimmung für kraftvollen Bohrfortschritt
- Robustes Ganz-Aluminium-Gehäuse
- Kraftvoller 2.300 W Motor mit hohen Leistungsreserven und langer Lebensdauer, dauerbelastbar
- Elektronik - Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, Überlastanzeige
- 3-Gang Ölbadgetriebe - optimale Schmierung in allen Arbeitspositionen durch speziell entwickelte Ölpumpe sowie optimal abgestimmtes Drehmoment-Drehzahl-Verhältnis für alle Durchmesser
- Mechanische Sicherheitskupplung
- Kombispindel mit integrierter Aufnahme für Zentrierstange - schnelles, präzises Anbohren
- Ergonomischer Handgriff mit groß dimensionierter Schaltertaste - gute Kontrolle und ermüdungsarmes Arbeiten
- PUR-Baustellenkabel - widerstandsfähig für den harten Baustelleneinsatz
- Integrierte Libelle auf Maschine

Technische Daten

- Leistungsaufnahme 2.300 W
- Nennspannung 230 V
- Leerlaufdrehzahl 0 - 1.000 / 0 - 2.200 / 0 - 4.400 U/min
- Werkzeugaufnahme G $\frac{1}{2}$ " innen + $\frac{1}{4}$ " außen
- Spannhalsdurchmesser 60 mm
- Bohrdurchmesser 12 - 182 mm (nass - Beton), 12 - 202 mm (trocken - Mauerwerk)
- Gewicht 7,5 kg

Standard-Ausrüstung

- im Koffer
- inkl. Anschluss für Wasserzuführung und Staubabsaugung,
- Einmaulschlüssel SW 32/41

