



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: 12.06.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Duss DIA 200 HWS Diamantbohrmaschine trocken

Bestell- und Artikelnummer: 690184

Fuxpreis CHF 2'984.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

Einsatzgebiete

TROCKENBOHREN, MIT/OHNE SOFTSCHLAG

NASSBOHREN nur in Verbindung mit optionaler Wasserdrehdurchführung WDFH

- trockene Kernbohrungen mit Staubabsaugung in Beton oder armierten Beton mit Softschlag, in hochverdichteten Kalksandstein oder Mauerwerk
- Trockenbohrungen in wasserempfindlichen Bereichen, wie Serverräume, elektrische Anlagen, Archive oder Produktionsstellen
- nachträgliche Sanitär- und Heizungsinstallationen, Elektroinstallationen in bewohnten Räumen
- Bohrungen für Hausanschlüsse von innen und außen, auch in isolierte Wände
- Bohrungen an engen, schwer zugänglichen Stellen, z.B. bei bereits vorhandenen Rohrinstallationen und baulichen Gegebenheiten wie Deckenvorsprung oder Fenstersturz
- Bohrungen, bei denen die Umgebung der Bohrstelle nicht beschädigt werden darf, z.B. durch Dübellöcher
- hand- und ständergeführte Bohrungen sind ebenfalls möglich
- Hochbau, Sanierungen, SHK und Bohrdienstleistungen



Vorteile

- montierbares Vorschubsystem CLF für unkomplizierte, ermüdungsfreie Bohrungen, das die Vorteile des hand- und ständergeführten Bohrens kombiniert
- durchgängige Vorschubstange in der Maschine ersetzt die Führungsfunktion eines Bohrständers
- manueller Vorschub ermöglicht Bohrungen ohne Kraftaufwendung und Aufnahme des Drehmoments und des Maschinengewichts beim Bohren
- integrierte Bohrkernfangeinrichtung, Bohrkern verbleibt zuverlässig an der Vorschubstange und kann einfach entfernt werden
- zuschaltbarer Softschlag (XIP) für beschleunigten Bohrfortschritt, am bedienfreundlichen Drehknopf
- geringere Rüst- und Zeitkosten als bei Nassbohrungen in Beton oder armierten Beton
- saubere Arbeitsumgebung und Entfall aufwendiger Reinigungsarbeiten
- optionales Nassbohren mit der Wasserdrehdurchführung WDFH
- kompaktes, platzsparendes und leichtes Bohrsystem
- komfortables Arbeiten selbst an engen Stellen, einfache Montage und Anwendung, ohne größere Hilfsmittel oder zweite Person
- Griff- und Maschinenposition sind vielfältig wählbar für ergonomisches Arbeiten
- LED Anzeige zur Leistungsüberwachung und optimalen Serviceplanung
- Schalterarretierung für Dauerbetrieb auch mit Arbeitshandschuhen gut bedienbar

- hochwirksame Staubabsaugung
- effizienter Abtransport des Bohrmehls ermöglicht zuverlässige Bohrperformance
- Sicherheits-Rollenkupplung mit Anti-Blockier-Sicherung
- einschraubbarer Zusatzhandgriff in ergonomischer Anordnung für rückschonende Arbeitshaltung bei vertikalem, handgeführten Einsatz
- elektronischer Überlastschutz und Sanftanlauf

Technische Daten

- Nennaufnahmeleistung 2000 Watt
- Werkzeugaufnahme 1 1/4" UNC
- Drehzahl bei Nennlast 680 U/min
- Bohrbereich mit Diamantbohrkrone handgeführt trocken Ø 82 - 132 mm in Beton
- Bohrbereich mit Diamantbohrkrone ständergeführt trocken mit Vorschubsystem: Ø 82 - 202 mm
- Bohrbereich in Beton handgeführt trocken. mit Softschlag Ø 82 - 202 mm
- Bohrbereich in Beton ständergeführt trocken. mit Softschlag mit Vorschubsystem: Ø 82 - 202 mm
- Gewicht mit Vorschubsystem 11.8 kg
- Gewicht 7.3 kg

Standard-Ausrüstung

- Gerätekooffer
- Abstützwinkel
- Vorschubstange VOS 3 inkl. Spannspindel und 2 Betonschrauben
- Maulschlüssel SW 15, 24, 30/32, 41
- Trockenschmierspray