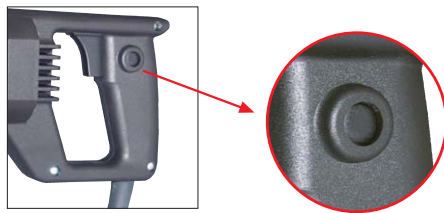




Die vielseitige Maschine bis 41 mm

Die handliche Diamant-Kernbohrmaschine END 1300 P von EIBENSTOCK ist eine preisgünstige Alternative zu den herkömmlichen Bohrmaschinen, wenn Löcher bis 41 mm Durchmesser in Gestein und Beton gebohrt werden müssen. Das leichte Gerät wird gerne in der Steinbearbeitung für Treppengeländerbefestigungen und im Installationsgewerbe für Durchgangslöcher in Beton eingesetzt.

- Kurze, kompakte Bauweise
- Mechanische Sicherheitskupplung
- Elektronik – Sanftanlauf, Überlastabschaltung und Temperaturüberwachung
- Integrierte Wasserzuführung
- Geringes Gewicht
- PRCD-Schutzschalter – FI-Schutz im Kabel integriert
- Arretierknopf mit Schutz gegen unbeabsichtigtes Fixieren



Arretierknopf mit Schutz gegen unbeabsichtigtes Fixieren

Lock-on button with protection against unintentional locking

The machine for versatile use up to 41 mm

The handy Diamond Core Drill END 1300 P by EIBENSTOCK is a favourable alternative in price compared to common drilling machines when holes up to 41 mm Ø have to be drilled in stone and concrete. The lightweight machine is often used for fixing banisters in the stone industry or for through holes in concrete in the installation sector.

- Short, compact design
- Mechanical safety clutch
- Electronics – soft start, overload cut-off and temperature control
- Integrated water supply
- Low weight
- PRCD-safety switch – FI-protection integrated in the cable
- Lock-on button with protection against unintentional locking

Technische Daten Specifications	END 1300 P
Leistungsaufnahme <i>Power input</i>	1300 W
Nennspannung <i>Rated voltage</i>	230 V ~
Bohrdurchmesser <i>Drilling diameter</i>	18–41 mm
Nenn Drehzahl [min ⁻¹] <i>Rated speed [rpm]</i>	0–2000
Leerlaufdrehzahl [min ⁻¹] <i>No-load speed [rpm]</i>	3400
Werkzeugaufnahme <i>Spindle connection</i>	M 18
Spannhalsdurchmesser <i>Collar diameter</i>	46 mm
Gewicht <i>Weight</i>	3,5 kg
Bestellnummer (im Koffer) <i>Order no. (in case)</i>	0311A

Technische Änderungen vorbehalten !

Subject to alterations !





Zubehör/Accessories

Nassbohrkronen

Wet drill bits

R 1/2", Länge/length
 Ø 18–31 mm, 300 mm
 Ø 38–41 mm, 420 mm



Ø 18	362018
Ø 20	362020
Ø 25	362025
Ø 31	362031
Ø 38	362038
Ø 41	362041



Adapter Adapter

M 18i - 1/2"i

35111



Anbohrhilfe mit Wasserabsaugung
Centering device
 with water collection
 max. Ø 82 mm

35849

Reduzierring
Reducing ring
 von Ø 53 auf Ø 46 mm
 Ø 53 to Ø 46 mm

35822

END 1300 P

0311A



Bohrständer BST 90 V Drill rig BST 90 V

Max. Bohr Ø bei 90°: 42 mm
 Max. drilling Ø 90°: 42 mm

09629



Reduzierring Reducing ring

von Ø 53 auf Ø 46 mm
 Ø 53 to Ø 46 mm

35822



Befestigungsset Beton/Gestein Fastening set concrete/stone

35720



Vakuumpumpe VP 03

Förderleistung: 25 l/min
 Max. Bohr Ø: 150 mm
 Max. Vakuum: 850 mbar

Vacuum Pump VP 03
 Duty: 25 l/min, max. drilling Ø: 150 mm
 Max. vacuum: 850 mbar

09201



Vakuumsset BST 90 Vacuum set

35854



Vakuumschlauch Länge 3 m

Vacuum tube
 Length 3 m

35855



Wasserdruckbehälter

5 l Kunststoff, inkl. 2,5 m Schlauch mit Gardena-Anschluss

Water tank

5 l plastic, incl. 2.5 m hose with Gardena connector

35811



Wasserdruckbehälter

10 l Metall, inkl. 3 m Schlauch mit Gardena-Anschluss

Water tank

10 l metal, incl. 3 m hose with Gardena connector

35810



Nass/Trockensauger DSS 1225/1250

zum Direktanschluss an die Staubabsaugung, Einschaltautomatik, Rüttler

Wet/Dry Vacuum Cleaner DSS 1225/1250
 for direct connection to the dust extraction, on/off automatic, bumper

1200 W, 25 l/50 l



Wasserrecyclingsystem WRS 1201

Wasserabsaugung und -zuführung in einem Gerät

Water Recycling System WRS 1201

Water collection and water supply in one unit

1200 W, 8-30 l

09302

+ Absaugschlauch für Anbohrhilfe mit WRS 1201

+ Extraction hose for centering device with WRS 1201

35302