



Die leichte 1-Gang Maschine bis 152 mm in Beton

Auf Grund ihrer Drehzahl ist die ETN 1801 P besonders für Installationsbohrungen mit größeren Durchmessern ausgelegt. Die externe Wasserzuführung ist servicefreundlich. Die Maschine ist für Installateure interessant, die eine handliche und preiswerte Bohrmaschine einsetzen wollen.

- 1-Gang Ölbadgetriebe – optimale Schmierung
- Einsatz für Nass- und Trockenbohrungen
- Mechanische Sicherheitskupplung
- Elektronik – Sanftanlauf, Überlastabschaltung und Temperaturüberwachung
- Arretierknopf mit Schutz gegen unbeabsichtigtes Fixieren
- Zusatzhandgriff – variabel am Spannhals verstellbar
- Freihand und stationär im Bohrständer einsetzbar
- PRCD-Schutzschalter – FI-Schutz im Kabel integriert



The lightweight 1-speed drill up to 152 mm in concrete

Due to its speed, the ETN 1801 P is particularly suitable for installation works with bigger drilling diameters. The external water supply is easy to maintain. The unit is interesting for fitters who want to work with a handy and inexpensive drilling machine.

- 1-speed oil-bath gearbox – optimal lubrication
- Use for wet and dry drilling
- Mechanical safety clutch
- Electronics – soft start, overload cut-off and temperature control
- Lock-on button with protection against unintentional locking
- Additional handle – variable adjustment on the collar
- Freehand and for stationary use in a drill rig
- PRCD-safety switch – FI-protection integrated in the cable

Technische Daten Specifications	ETN 1801 P
Leistungsaufnahme Power input	1800 W
Nennspannung Rated voltage	230 V ~
Max. Bohrdurchmesser (Beton) Max. drilling diameter (concrete)	152 mm
Nenn Drehzahl [min ⁻¹] Rated speed [rpm]	0–550
Leerlaufdrehzahl [min ⁻¹] No-load speed [rpm]	800
Werkzeugaufnahme Spindle connection	M 18
Spannhalsdurchmesser Collar diameter	53 mm
Gewicht Weight	6,3 kg
Bestellnummer (im Koffer) Order no. (in case)	0331W





Nassbohrkronen

Wet drill bits
R 1/2", Länge/length
Ø 18-31 mm, 300 mm
Ø 38-51 mm, 400 mm

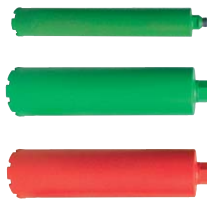
1 1/4"
Ø 41-152 mm

Trockenbohrkronen

Dry drill bits
Länge/length
200/400 mm
1 1/4", Ø 52-152 mm

Zentrierstange

Centering rod
200 mm 36395
300 mm 36394
400 mm 36391



Kombiadapter

Combination adapter
M 18i - R 1/2"i + 1 1/4"a

35113

Staubabsaugung

Dust extraction
M 18 - 1 1/4"

35230

Anbohrhilfe mit Wasserabsaugung

Centering device with water collection
max. Ø 82 mm
35849



ETN 1801 P

0331W



Bohrständer BST 152/53

Drill Rig BST 152/53
Max. Bohr Ø bei 90°/Max. drilling Ø: 152 mm

09621



Schärfstein 150 x 80 x 25 mm
Sharpening block 150 x 80 x 25 mm

35910



Kupfering zum leichten Lösen der Bohrkronen
Copper ring for easy removal of the drill bit

35450 1 Stck./piece



Befestigungsset Beton/Gestein
Fastening set concrete/stone

35720



Vakuumpatte
Vacuum plate

für/for BST 90/102/103/152, 340 x 290 mm
Max. Bohr Ø/Max. drilling Ø: 162 mm

35851

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



Vakuumschlauch

Länge 3 m

Vacuum tube

Length 3 m

35855



Wassersammelring WR 152/1

Water Suction Ring WR 152/1

3587K



Gummidichtung ED 152

für Wassersammelring

Spare Seal ED 152

for water suction ring

3586A



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 WR 152/1 mit WRS 1201

+ Extraction hose for WR 152/1 with WRS 1201

35302