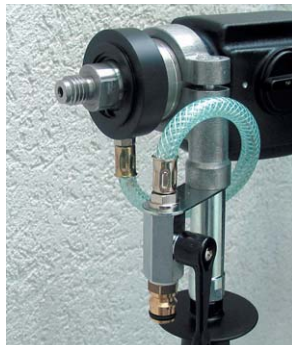


Die Servicefreundliche bis 132 mm in Beton

Bei der ETN 2001 P ist die Wasserzuführung nicht im Getriebegehäuse integriert, sondern auf den Getriebehals aufgesetzt. Bei verschlissenen Dichtringen kann der Benutzer von außen die Wasserzuführung einfach und kostengünstig selbst austauschen. Teure Werkstattreparaturen entfallen.

- ❑ 2-Gang Ölbadgetriebe – optimale Schmierung
- ❑ Einsatz für Nass- und Trockenbohrungen
- ❑ Mechanische Sicherheitskupplung
- ❑ Elektronik – Sanftanlauf, Überlastabschaltung, Temperaturüberwachung und optische Lastanzeige
- ❑ Arretierknopf mit Schutz gegen unbeabsichtigtes Fixieren
- ❑ Zusatzhandgriff – variabel am Spannhals verstellbar
- ❑ PRCD-Schutzschalter – FI-Schutz im Kabel integriert



Externe Wasserzuführung – servicefreundlich

External water supply – easy maintenance



Easy to service for holes up to 132 mm in concrete

The water supply of the ETN 2001 P is put on the gearbox collar and not integrated in the gearbox housing. In case of worn gaskets, the user can replace them easily and inexpensively himself. Expensive repairs in a service workshop do not apply.

- ❑ 2-speed oil-bath gearbox – optimal lubrication
- ❑ Use for wet and dry drilling
- ❑ Mechanical safety clutch
- ❑ Electronics – soft start, overload cut-off, temperature control and optical load indication
- ❑ Lock-on button with protection against unintentional locking
- ❑ Additional handle – variable adjustment on the collar
- ❑ PRCD-safety switch – FI-protection integrated in the cable

Technische Daten Specifications	ETN 2001 P
Leistungsaufnahme <i>Power input</i>	1700 W
Nennspannung <i>Rated voltage</i>	230 V ~
Max. Bohrdurchmesser <i>Max. drilling diameter</i>	132 mm
Nenn Drehzahl [min ⁻¹] <i>Rated speed [rpm]</i>	0–800/0–1570
Leerlaufdrehzahl [min ⁻¹] <i>No-load speed [rpm]</i>	1100/2300
Werkzeugaufnahme <i>Spindle connection</i>	M 18
Spannhalsdurchmesser <i>Collar diameter</i>	53 mm
Gewicht <i>Weight</i>	6,8 kg
Bestellnummer (im Koffer) <i>Order no. (in case)</i>	0342F

Technische Änderungen vorbehalten !

Subject to alterations !





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 41–131 mm

Trockenbohrkronen

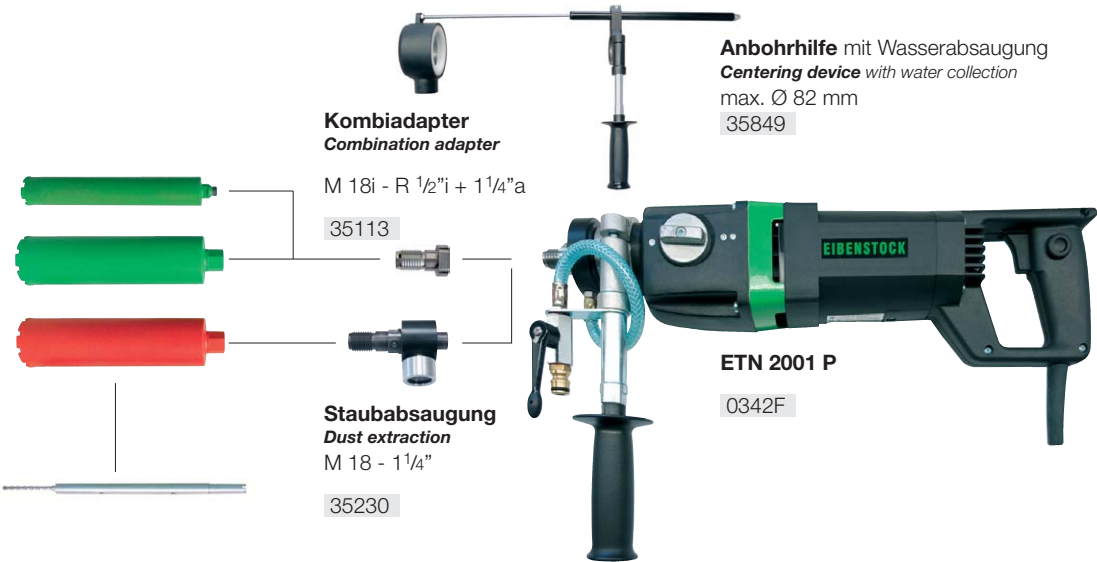
Dry drill bits

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 2001 P

0342F



Bohrständer BST 152/53

Drill rig BST 152/53

Max. Bohr Ø bei 90°/Max. drilling Ø 90°: 152 mm

09621



Schärfstein 150 x 80 x 25 mm

Sharpening block 150 x 80 x 25 mm

35910



Kupferring 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



Vakuumpumpe VP 03

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

zum Direktanschluss an die Staubabsaugung, Einschaltautomatik, Rüttler

Wet/Dry Vacuum Cleaner DSS 1225

for direct connection to the dust extraction, on/off automatic, bumper

1200 W, 25 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