



Schlagfrei durch Beton mit bis zu 50 % Zeiteinsparung

Mit der Hochgeschwindigkeitsbohrmaschine END 1521 P kann man schlagfrei und bis zu 50 % schneller als mit handelsüblichen Bohrhämmern Bohrungen von 8–25 mm Durchmesser in Beton und Naturstein herstellen. Das patentierte Schnellwechselsystem ermöglicht ein problemloses Herauslösen des Bohrkerns aus der Bohrkrone.

- ❑ Elektronik – Sanftanlauf, Drehzahlkonstanthaltung, Temperaturüberwachung, Überlastabschaltung
- ❑ Schlag-, staub- und erschütterungsfreies Bohren
- ❑ Anbohrhilfe mit Wasserabsaugung – punktgenaues Anbohren, ohne Wasserspritzer möglich (Zubehör)
- ❑ Präzise Bohrlöcher
- ❑ Auch Armierungseisen können durchbohrt werden
- ❑ Serienbohrungen unabhängig von einem Wasseranschluss mit dem Wasserrecyclingsystem WRS 1201 (Zubehör)
- ❑ PRCD-Schutzschalter – FI-Schutz im Kabel integriert
- ❑ Stationär einsetzbar, z. B. im Bohrstander BST 90 V
- ❑ Schnellwechselsystem – einfaches Entfernen des Bohrkerns (Zubehör)



Technische Daten Specifications	END 1521 P
Leistungsaufnahme <i>Power input</i>	1500 W
Nennspannung <i>Rated voltage</i>	230 V ~
Max. Bohrdurchmesser <i>Max. drilling diameter</i>	8–25 mm*
Nenn Drehzahl [min ⁻¹] <i>Rated speed [rpm]</i>	6000
Leerlauf Drehzahl [min ⁻¹] <i>No-load speed [rpm]</i>	6000
Werkzeugaufnahme <i>Spindle connection</i>	M 16, Schnellwechsel M 16, quick-change
Spannhalsdurchmesser <i>Collar diameter</i>	53 mm
Gewicht <i>Weight</i>	3,9 kg
Bestellnummer (im Koffer) <i>Order no. (in case)</i>	0311D



Shockfree through concrete with up to 50 % time saving

Using the high speed drilling machine END 1521 P enables you to produce drill holes of 8–25 mm diameter in concrete and natural stone, 50 % faster than with rotary hammers. The patented quick-change system makes it possible to take the centre core out of the drill without problems.

- ❑ Electronics – soft start, constant speed, thermal control and overload cut off
- ❑ Drilling without shock, dust and vibrations
- ❑ Centering device with water collection – accurate spot drilling without water splashes possible (accessory)
- ❑ Exact holes
- ❑ You can also drill through reinforced concrete
- ❑ Series drillings independent from a water supply with the Water Recycling System WRS 1201 (accessories)
- ❑ PRCD-safety switch – FI-protection integrated in the cable
- ❑ Stationary use, e.g. with drill rig BST 90 V
- ❑ Quick-change system – easy removal of the drill core (accessory)





Führungsring Guide ring

35840 + (Ø ...)



- Ø 8
- Ø 10
- Ø 12
- Ø 14
- Ø 16
- Ø 18
- Ø 20
- Ø 22

Schnellwechsel Diamantbohrkronen Quick-change diamond bits

- 36708
- 36710
- 36712
- 36714
- 36716
- 36718
- 36720
- 36722

max. Bohrtiefe ohne/mit Anbohrhilfe
max. drilling depth without/with centering device

Ø 8-12	180 mm/120 mm
Ø 14-22	280 mm/220 mm

max. Bohrtiefe ohne Anbohrhilfe
max. drilling depth without centering device

Ø 8-25	300 mm, R 1/2"
--------	----------------

3 Ersatzdichtungen 3 Spare seals

35125



Schnellwechsel- adapter Quick-change adapter

35115

Adapter/Quick-change adapter M 16i - 1/2"i

35117

Anbohrhilfe mit Wasser-
absaugung (Gardena-
Schlauchanschluss)

Centering device with
connection for water suction
(Gardena connector)

35836

END 1521 P

0311D

Ersatzdichtung für Anbohrhilfe Nr. 35836 Spare seal for centering device no. 35836

35842

Saugstutzen zum Entfernen von Bohrkernen

zum Entfernen von Bohrkernen

Suction nozzle
for removing cores

35834

Wasserabsaugschlauch

1/2" x 5 m Schlauch mit Gardena-
Anschluss, Adapter 1/2" für Anschluss an
Nass/Trockensauger DSS 1225

Water suction hose
1/2" x 5 m hose with Gardena connector,
adapter 1/2" for connection to
Wet/Dry Vacuum Cleaner DSS 1225

35837

Bohrständer BST 90 V Drill Rig BST 90 V

Säulenlänge Column height	680 mm
Fuß (LxB) Base (LxW)	240x170 mm
Max. Neigung Max. inclination	45°
Gewicht Weight	7,0 kg

09629

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

Vakuumset BST 90 Vacuum set

35854

Vakuumschlauch, Länge 3 m Vacuum tube, Length 3 m

35855

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

35910

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

zum Direktanschluss an die Staub-
absaugung, 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