



Bohren von Sack- und Durchgangslöchern bis 12 mm mit Hochgeschwindigkeit

Die END 712 P ist eine Diamantbohrmaschine für Bohrungen in Naturstein, Fliesen und Beton. Es werden damit Armaturanschlüsse, Grabsteine, Arbeitsplatten, Löcher für Fassadendübel usw. im Vergleich zu herkömmlichen Bohrmethoden extrem schnell gebohrt. Die handliche Maschine arbeitet dabei äußerst präzise, erschütterungsfrei und mit geringem Bohrer Verschleiß. Die END 712 P ist besonders für alle Naturstein- und Installationsbetriebe geeignet.

- Geringes Gewicht, ergonomisches Design – gutes Handling
- Elektronikschalter – stufenlose Drehzahländerung für sanftes Anbohren
- Integrierte Wasserzuführung
- Edelstahlspindel – rostfreier Anschluss
- Wellendichtringe leicht austauschbar – servicefreundlich
- Inkl. Wasserzufuhrregler – Wassermenge, EIN/AUS
- PRCD-Schutzschalter – FI-Schutz im Kabel integriert
- Anbohrhilfen (Zubehör) – punktgenaues Anbohren mit Wasserabsaugung



Drilling of blind and through holes up to 12 mm with high-speed

The END 712 P is a diamond drilling machine for holes in natural stone, tiles and concrete. In comparison to conventional drilling methods, you can drill gravestones, countertops and holes for facade dowels etc. extremely fast. The handy tool works very precisely, without shock and with little wear of the drill bits. The END 712 P is especially suitable for all natural stone and installation companies.

- Low weight, ergonomic design – easy handling
- Electronic switch – stepless speed control for spot drilling
- Integrated water supply
- Stainless steel spindle – corrosion free connection
- Shaft seals easy to replace – easy maintenance
- Incl. water supply control – water quantity, on/off
- PRCD-safety switch – FI-protection integrated in the cable
- Centering devices (accessory) – exact spot-drilling with water collection

Technische Daten Specifications	END 712 P
Leistungsaufnahme <i>Power input</i>	700 W
Nennspannung <i>Rated voltage</i>	230 V ~
Spannhalsdurchmesser <i>Collar diameter</i>	43 mm
Max. Bohrdurchmesser <i>Max. drilling diameter</i>	
Vollbohrkronen <i>Core drill bits</i>	12 mm
Hohlbohrkronen in Fliesen <i>Drill bits in tiles</i>	14 mm
Werkzeugaufnahme <i>Spindle connection</i>	M 12 x 1,5
Nennndrehzahl [min ⁻¹] <i>Rated speed [rpm]</i>	0-8000
Leerlaufdrehzahl [min ⁻¹] <i>No-load speed [rpm]</i>	11000
Gewicht <i>Weight</i>	2,6 kg
Bestellnummer <i>Order no.</i>	03015

Technische Änderungen vorbehalten !

Subject to alterations !





Anbohrhilfe mit Bohrschablone
für Feinjustierung von Bohrungen mit
Ø 4–14 mm, inkl. Anschluss für Wasser-
absaugung, mit Vakuumsaugfuß

Centering device with drilling template
for fine adjustment of drilling holes with a
Ø of 4–14 mm, incl. connection for water
collection, with vacuum base

3583A

Diamant-Vollbohrkronen

Nutzlänge 60 mm, eff. Bohrtiefe 30 mm,
für Anbohrhilfe 3583A, M 12 x 1,5

Diamond core drill bits
Usable length 60 mm, eff. drilling depth 30 mm,
for centering device 3583A, M 12 x 1,5

Ø 3,5 mm	361103
Ø 4 mm	361104
Ø 5 mm	361105
Ø 6 mm	361106
Ø 8 mm	361108
Ø 10 mm	361110
Ø 12 mm	361112



Diamant-Hohlbohrkronen

Nutzlänge 60 mm, eff. Bohrtiefe 30 mm,
für Anbohrhilfe 3583A, M 12 x 1,5

Diamond drill bits
Usable length 60 mm, eff. drilling depth 30 mm,
for centering device 3583A, M 12 x 1,5

Ø 6 mm	361306
Ø 8 mm	361308
Ø 10 mm	361310
Ø 12 mm	361312
Ø 14 mm	361314



Anbohrhilfe mit Seitenhandgriff
zur festen Montage an Spannhals
END 712 P, inkl. Wassersammelring mit
Anschluss für Wasserabsaugung (Gardena)

Centering device with side handle
for fixed attachment on collar END 712 P,
incl. water suction ring with connection for water
collection (Gardena)

3583B

Führungsring Guide ring

Ø 6 mm	36130 + Ø 6
Ø 8 mm	36130 + Ø 8
Ø 10 mm	36130 + Ø 10
Ø 12 mm	36130 + Ø 12



Diamant-Vollbohrkronen

Nutzlänge 150 mm, eff. Bohrtiefe 100 mm,
für Anbohrhilfe 3583B, M 12 x 1,5

Diamond core drill bits
Usable length 150 mm, eff. drilling depth 100 mm,
for centering device 3583B, M 12 x 1,5

Ø 6 mm	361206
Ø 8 mm	361208
Ø 10 mm	361210
Ø 12 mm	361212



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

35910



Adapter M 12 x 1,5 innen - M 14 außen
für spezielle Bohrkronen

Adapter M 12 male - M 14 female
for special drill bits

3511B



Wasserdruckbehälter

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

Water tank
5 l plastic, incl. 2.5 m hose (thin) with Gardena
connector

35811



Wasserdruckbehälter

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

Water tank
10 l metal, incl. 3 m hose with Gardena connector
and manometer

35810



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



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

Startset END 712 P mit:

Anbohrhilfe mit Bohrschablone 3583A, Was-
serschlauch mit Gardena-Kupplung, Vollbohr-
krone 6 mm, Vollbohrkrone 8 mm, Schärfstein

Starter Kit END 712 P with:

Centering device with drilling template 3583A, water
suction hose with Gardena connector, core drill bit 6
and 8 mm, sharpening block



3583E

Die original EIBENSTOCK-Bohrkronen wurden speziell für die
END 712 P entwickelt. Sie verfügen über eine optimale Rundlauf-
genauigkeit und sind besonders schnittfreudig. Bei Verwendung
anderer Bohrkronen kann keine Gewährleistung übernommen
werden.

The original EIBENSTOCK drill bits were particularly developed for the END 712 P. They
are equipped with an optimal centricity and work very effectively. In case of using other
drill bits, we cannot assume liability.