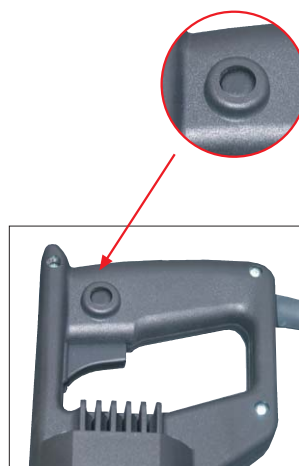




Trockenbohren bis Ø 250 mm

Die EHD 1801 ist auf Grund ihrer kompakten Bauweise und ihres speziellen Getriebes besonders ausgelegt für große Bohrdurchmesser, wie sie vor allem im Kamin- und Heizungsbau benötigt werden.

- ❑ 1-Gang Ölbadgetriebe – optimale Schmierung
- ❑ Leistungsstarker Motor
- ❑ Kompakte Bauweise – handlich und ausgewogen
- ❑ Elektronik mit Sanftanlauf, Temperaturüberwachung, Überlastabschaltung
- ❑ Mechanische Sicherheitskupplung
- ❑ Zusatzhandgriff – variabel am Spannhals verstellbar
- ❑ Universelle Werkzeugaufnahme



Arretierknopf – mit Schutz gegen unbeabsichtigtes Fixieren

Lock-on button – with protection against unintentional locking

Dry Core Drilling up to Ø 250 mm

Due to its compact design and special gearbox, the EHD 1801 is particularly made for a big drilling diameters, as they are especially required for building chimneys and the installation of heatings.

- ❑ 1-speed oil-bath gearbox – optimal lubrication
- ❑ Powerful motor
- ❑ Compact design – handy and balanced
- ❑ Electronics with soft start, thermal control, overload cut-off
- ❑ Mechanical safety clutch
- ❑ Additional handle – variable adjustment on the collar
- ❑ Universal spindle connection

Technische Daten Specifications	EHD 1801
Leistungsaufnahme <i>Power input</i>	1800 W
Nennspannung <i>Rated voltage</i>	230 V ~
Max. Bohrdurchmesser <i>Max. drilling diameter</i>	250 mm
Nennndrehzahl [min ⁻¹] <i>Rated speed [rpm]</i>	0–550
Leerlaufdrehzahl [min ⁻¹] <i>No-load speed [rpm]</i>	800
Werkzeugaufnahme <i>Spindle connection</i>	M 18
Spannhalsdurchmesser <i>Collar diameter</i>	53 mm
Gewicht <i>Weight</i>	5,7 kg
Bestellnummer (im Koffer) <i>Order no. (in case)</i>	0331U

