

## Diamant-Nass-/Trocken-Kernbohrmaschine ETN 162/3

im  
Koffer

Beim Trockenbohren in Kalksandstein, Mauerwerk, Klinker, Ziegel und anderen abrasiven Materialien kommt diese Diamant-Kernbohrmaschine zum Einsatz. Sie eignet sich auch zum Nassbohren in armiertem Beton, Naturstein und Asphalt.

**Produkteigenschaften:**

- Elektronik mit Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung
- Mechanische Sicherheitskupplung
- Wechsel-System zum Umrüsten von Nass- auf Trockenbetrieb
- 3-Gang Ölbadgetriebe
- Drehzahl-Konstanthaltung
- Kombispindel mit 2 Werkzeugaufnahmen
- Libellen auf Maschine und Handgriff
- Überlast- und Service-LED
- Schnellaufnahmesystem für Bohrstände

**Lieferumfang:** Maschine, Anschluss für Wasserzuführung und Stauabsaugung, Maulschlüssel SW 32/41, Koffer


  
EIBENSTOCK  
Elektrowerkzeuge


  
INFO

Konstantelektronik

## Zentrierstange für Kernbohrmaschine

**Produkteigenschaften:**

- Passend für ETN 162/3, PLD 182.1 NT, EHD 2002 S, ESD 162, EHD 1801, EHD 2000 S


  
EIBENSTOCK  
Elektrowerkzeuge


Leistung	W	2200
Spannung	V	230
Leerlaufdrehzahl 1./2./3. Gang	min <sup>-1</sup>	0-510/0-1150/0-2500
Bohr-Ø Nassbohrung	mm	12-162
Bohr-Ø Trockenbohrung	mm	12-202
Werkzeugaufnahme	G 1/2" innen + 1 1/4" außen	
Spannhals-Ø	mm	60
Gewicht nach EPTA	kg	6,7
	€/Stück	1041,00 (E072)
Bestell-Nr.		0700 0150

Nutzlänge mm	€/Stück	Bestell-Nr.
200	57,00	0700 0190
400/450	59,00 (E073)	0700 0210

## Diamant-Kernbohrereinheit DBE 162

Diese Diamant-Kernbohrereinheit eignet sich für Naturstein und Asphalt. Sie ermöglicht Trockenbohren in Kalksandstein, Mauerwerk, Klinker, Ziegel und in anderen abrasiven Materialien. Das gilt auch für das Nassbohren in armiertem Beton.

**Produkteigenschaften:**

- Elektronik-Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, Überlast-LED, Drehzahl-Konstanthaltung
- Service-LED – rechtzeitiger Hinweis zum Wechsel der Kohlebürsten
- Mechanische Sicherheitskupplung
- Kombispindel mit integrierter Aufnahme für Zentrierstange
- Wechsel-System für schnelles Umrüsten zwischen Nass- und Trockenanwendung
- Integrierte Libellen auf Maschine und Zusatzhandgriff sowie am Schlitten
- Skalierung und Bohrlochmittenanzeiger am Bohrstand
- Schnellaufnahmesystem – werkzeugloses Einsetzen des Motors in den Bohrstand
- Bohrsäule stufenlos schwenkbar bis 45°
- Kompakter Kombifuß: Befestigung mit Dübel oder Vakuum (Vakuumset erforderlich)
- Vorschubhebel rechts/links umsteckbar

**Lieferumfang:** Maschine, Bohrstand, ohne Bohrkronen


  
EIBENSTOCK  
Elektrowerkzeuge


  
INFO

Konstantelektronik

Leistung	W	2200
Spannung	V	230
Leerlaufdrehzahl 1./2./3. Gang	min <sup>-1</sup>	0-510/0-1150/0-2500
Bohr-Ø Nassbohrung	mm	12-162
Bohr-Ø Trockenbohrung	mm	12-202
Werkzeugaufnahme	G 1/2" innen + 1 1/4" außen	
Spannhals-Ø	mm	60
Säulenlänge	mm	995
Hub	mm	700
Gewicht nach EPTA	kg	20,7
	€/Stück	1804,00 (E072)
Bestell-Nr.		0700 0170