



## Diamantkernbohrereinheit EIBENSTOCK



- Modell: DBE 162, DBE 352, PLE 182
- Netzspannung: 230 V / 50 Hz
- Steckertyp: C, F
- Leerlaufdrehzahl: 510 / 1150 / 2500 min<sup>-1</sup>, 230 / 500 / 1030 min<sup>-1</sup>, 1000 min<sup>-1</sup> / 2200 min<sup>-1</sup> / 4400 min<sup>-1</sup>
- Nennaufnahmeleistung: 2200 W, 3000 W, 2300 W
- Hub: 700 mm, 620 mm
- Kernbohrer-Durchmesser: Beton 12 - 162 mm / Mauerwerk 12 - 202 mm, Beton 42 - 352 mm, Beton 12 - 182 mm / Mauerwerk 12 - 202 mm
- Werkzeugaufnahme: innen G 1/2", außen 1 1/4", außen 1 1/4"
- prüfpflichtig: ja

## Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

prüfpflichtig	Netzspannung
ja	230 V / 50 Hz

## Verfügbare Varianten

Gewicht	Modell	Lieferumfang	Steckertyp	Nennaufnahmeleistung	Leerlaufdrehzahl	Hub	Werkzeugaufnahme	Kernbohrer-Durchmesser	Artikelnummer
20,70 kg	DBE 162	Kernbohrmaschine ohne Bohrkronen, Bohrstände	C	2200 W	510 / 1150 / 2500 min <sup>-1</sup>	700 mm	innen G 1/2", außen 1 1/4"	Beton 12 - 162 mm / Mauerwerk 12 - 202 mm	NW4000897046
42,50 kg	DBE 352	Kernbohrmaschine ohne Bohrkronen, Bohrstände	F	3000 W	230 / 500 / 1030 min <sup>-1</sup>	620 mm	außen 1 1/4"	Beton 42 - 352 mm	NW4000897047
30,90 kg	PLE 182	Kernbohrmaschine ohne Bohrkronen, Bohrstände mit Kombifuß und Aufnahmeadapter, Einmaulschlüssel	F	2300 W	1000 min <sup>-1</sup> / 2200 min <sup>-1</sup> / 4400 min <sup>-1</sup>	700 mm	innen G 1/2", außen 1 1/4"	Beton 12 - 182 mm / Mauerwerk 12 - 202 mm	NW4000897095

Dieses Datenblatt wurde am 21.12.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.