

DBE 60 V



Die handliche Bohreinheit bis 51 mm

3 Vakuumsaugfüße ermöglichen eine schnelle, werkzeuglose Fixierung auf glatten Flächen auch ohne Vakuumpumpe.

Der Schwenkbereich mit seitlicher Abstützung ist ideal für schwer zugängliche Stellen. Bohrungen für Geländerbefestigungen (Treppenbolzen), Absperungen, Bäder usw.

- Elektronik mit Drehzahlvorwahl am Stellrad, Strombegrenzung, Temperatur- und Überlastabschaltung
- Mech. Sicherheitskupplung – Schutz im Blockierfall
- Leichter Bohrständer mit großem Schwenkbereich 360°

Technische Daten

DBE 60 V

(EBM 1300 P mit BST 60 V)

Leistungsaufnahme	1300 W
Nennspannung	230 V ~
Bohrdurchmesser (Säule nicht geschwenkt)	18–51 mm
(außerhalb der Fußplatte)	18–82 mm
Nennndrehzahl	1300–2000 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	3400 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	M 18 außen
Gewicht Bohreinheit	12,6 kg
	Antrieb Bohreinheit
Preis (ohne MwSt.)	480,00 € 990,00 €
Bestellnummer	0311Y 0342V
Zubehör siehe Seite 16/22/23	(ohne Bohrkronen)

DB 130/2 P



Die kompakte Bohreinheit bis 132 (162) mm

Mit der 2-Gang Bohreinheit stellt Eibenstock ein leistungsstarkes und äußerst handliches System zur Verfügung. **Der kraftvolle 2300 W Motor ist direkt mit dem äußerst kompakten und nur 715 mm hohen Bohrständer verbunden.**

Dadurch ergeben sich geringe **11,9 kg** Gesamtgewicht.

- 2-Gang Ölbadgetriebe – optimale Schmierung
- Aluminiumsäule – 715 mm, mit breiter Verzahnung
- Vorschubhebel – werkzeuglos umsteckbar
- Mech. Sicherheitskupplung
- Abschaltkohlen – Schutz des Motors

Technische Daten

DB 130/2 P

Leistungsaufnahme	2300 W
Nennspannung	230 V ~
Bohr Ø in armierten Beton	16–162 mm
(optimal 30-132 mm)	
Nennndrehzahl	650/1400 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	1000/2200 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	G 1/2" + 1 1/4"
Gewicht Bohreinheit	11,9 kg
Preis (ohne MwSt.)	1095,00 €
Bestellnummer	0B320
Zubehör siehe Seite 22/23	(ohne Bohrkronen)

DB 160

Die kompakte Bohreinheit bis 160 mm



Bei dieser Bohreinheit bilden Antrieb und Ständer eine feste, nicht schwenkbare Einheit. Sie ist nur mit den wichtigsten Funktionen ausgestattet, was die Einheit **äußerst handlich, robust und preiswert** macht. Die DB 160 ist daher besonders für Installateure geeignet, welche nur gelegentlich Nasskernbohrungen (z. B. für Hausanschlüsse) durchführen müssen.

- 1-Gang Ölbadgetriebe – einfache Handhabung
- Überlastabschaltung im Schalter integriert
- Abschaltkohlen – Schutz des Motors
- Edelstahl-Kombispindel für R $\frac{1}{2}$ " und 1 $\frac{1}{4}$ " Bohrkronen

Technische Daten

DB 160

Leistungsaufnahme	2500 W
Nennspannung	230 V ~
Bohrdurchmesser	162 mm
Nenn Drehzahl	450 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	700 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	G $\frac{1}{2}$ " + 1 $\frac{1}{4}$ "
Gewicht Bohreinheit	15,5 kg

Preis (ohne MwSt.) **875,00 €**

Bestellnummer 0B334
(ohne Bohrkronen)

Zubehör siehe Seite 22/23



DBE 162



Diamant-Bohreinheit bis 162 mm

Die DBE 162 ist eine leistungsstarke Diamant-Bohreinheit. Sie dient zum erschütterungsfreien Bohren von Beton, Naturstein und Asphalt im Durchmesserbereich von 25 bis 162 mm. Das Gerät verfügt über ein 3-Gang-Getriebe.

- **Ölbadgetriebe – zuverlässige Schmierung**
- Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, **optische Überlastanzeige**
- Mechanische Sicherheitskupplung
- **Schnellwechselplatte – Motor/Ständer**
- **Abschaltkohlen – Schutz des Motors**

Technische Daten	DBE 162
------------------	---------

	(EBM 162/3 P mit BST 152)	
Leistungsaufnahme		2300 W
Nennspannung		230 V ~
Bohrdurchmesser		25–162 mm
Nennndrehzahl		650/1400/3000 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl		1000/2200/4300 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme		1 1/4" außen
Gewicht Antrieb/Bohreinheit		6,6 kg/18 kg

	Antrieb	Bohreinheit
Preis (ohne MwSt.)	870,00 €	1470,00 €
Bestellnummer	0343H	0343F

(ohne Bohrkronen)

DBE 250 R



Diamant-Bohreinheit bis 250 mm

Mit 2500 W und einem soliden 2-Gang Getriebe steht dem Anwender eine leistungsstarke Einheit bis 250 mm zur Verfügung. Sie ist die optimale Ergänzung zu einer handgeführten Diamantbohrmaschine.

- **Mech. Ölbadgetriebe mit integrierter Ölpumpe – dauerhafte Schmierung**
- Sanftanlauf, Temperatur- u. Überlastabschaltung, opt. Überlastanzeige, **Drehzahlkonstanthaltung**
- **Schnellwechselplatte** – einfache Montage mit BST
- Wellendichtringe von außen wechselbar
- **Abschaltkohlen – Schutz des Motors**

Technische Daten	DBE 250 R
------------------	-----------

	(EBM 250/2 RP + BST 250)	
Leistungsaufnahme		2500 W
Nennspannung		230 V ~
Bohrdurchmesser		52–250 mm
Nennndrehzahl		360/850 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme		1 1/4" außen
Gewicht Antrieb/Bohreinheit		10,5 kg/26 kg

	Antrieb	Bohreinheit
Preis (ohne MwSt.)	1080,00 €	1855,00 €
Bestellnummer	0352H	0352I

(ohne Bohrkronen)



DBE 300



Diamant-Bohreinheit bis 300 mm

Die DBE 300 verfügt über ein **robustes Ganz-Alu-gehäuse**. Das 3-Gang Getriebe ermöglicht optimale Schnittgeschwindigkeiten von 25 bis 300 mm.

- Mech. Ölbadgetriebe **mit integrierter Ölpumpe** – dauerhafte Schmierung
- Mechanische Sicherheitskupplung
- Elektronik mit Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, optische Überlastanzeige
- Wellendichtringe – von außen wechselbar
- **Abschaltkohlen – Schutz des Motors**

Technische Daten	DBE 300
------------------	---------

	(EBM 300/3 P mit BST 300)
--	---------------------------

Leistungsaufnahme	2800 W
Nennspannung	230 V ~
Bohrdurchmesser bei 90°	25–300 mm
Nennndrehzahl	270/700/1250 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	450/1100/1800 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	1 1/4" außen
Gewicht Antrieb/Bohreinheit	13,6 kg/32,1 kg

	Antrieb	Bohreinheit
--	---------	-------------

Preis (ohne MwSt.)	1315,00 €	2145,00 €
---------------------------	------------------	------------------

Bestellnummer	03533	0353B
---------------	-------	-------

(ohne Bohrkronen)

DBE 350 R



Diamant-Bohreinheit bis 350 mm

Die kraftvolle Bohreinheit eignet sich für ein breites Anwendungsspektrum. Stahlbeton, Naturstein, Asphalt usw. können im Bereich zwischen 40 und 350 mm sauber und zeitsparend gebohrt werden.

- 3-Gang Ölbadgetriebe **mit integrierter Ölpumpe**
- Mechanische Sicherheitskupplung
- Wellendichtringe – von außen wechselbar
- Bohrmotor mit Zusatzgriff – leichter Transport
- Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, opt. Überlastanzeige, **Drehzahlkonstanthaltung**
- **Abschaltkohlen – Schutz des Motors**

Technische Daten	DBE 350 R
------------------	-----------

	(EBM 350/3 RP mit BST 300)
--	----------------------------

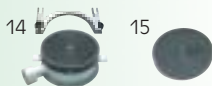
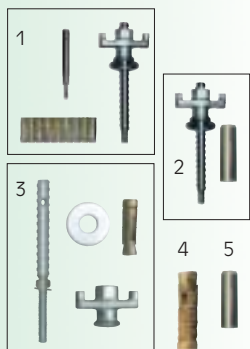
Leistungsaufnahme	3000 W
Nennspannung	230 V ~
Bohrdurchmesser bei 90°	40–350 mm
Nennndrehzahl	230/500/1030 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	1 1/4" außen
Gewicht Antrieb/Bohreinheit	12,4 kg/30,9 kg

	Antrieb	Bohreinheit
--	---------	-------------

Preis (ohne MwSt.)	1175,00 €	2015,00 €
---------------------------	------------------	------------------

Bestellnummer	0363N	0363P
---------------	-------	-------

(ohne Bohrkronen)



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis (ohne MwSt.)
1. Befestigungsset Beton	35720	28,00 €
2. Schnellspannschraube	35721	18,00 €
3. Mauerbefestigungsset	35724	18,00 €
4. Rawl-Dübel	35725	3,70 €
5. Einschlagdübel	35722	0,60 €
6. Schnellspannsäule	35730	283,00 €
7. Adapterplatte für Bohrungen über 260 mm Ø bei 45° Neigung (DBE 300/DBE 350 R)	35827	51,00 €
8. Vakuumpumpe VP 03	09201	595,00 €
9. Vakuumpumpe VP 04	09204	900,00 €
10. Vakuumschlauch	35855	26,00 €
11. Vakuumpatte bis Ø 152	35851	108,00 €
12. Vakuumpatte für BST 250/300	35857	274,00 €
13. Wasserdruckbehälter 10 l, Metall	35812	184,00 €
14. Wassersammelring WR 152/1	3587K	124,00 €
WR 300	35879	162,00 €
15. Gummidichtung für Wassersammelring ED 152	3586A	9,10 €
ED 300	35868	11,50 €
16. Kupferring	35450	0,90 €
17. Nassbohrkronen Länge 300 mm, R 1/2"		
Ø 18 mm	362018	98,00 €
Ø 20 mm	362020	101,00 €
Ø 25 mm	362025	101,00 €
Ø 31 mm	362031	102,00 €
Länge 420 mm, R 1/2"		
Ø 38 mm	362038	105,00 €
Ø 41 mm	362041	107,00 €
Ø 51 mm	362051	109,00 €
Länge 420 mm, 1 1/4"		
Ø 41 mm	363041	97,00 €
Ø 51 mm	363051	107,00 €
Ø 61 mm	363061	112,00 €
Ø 71 mm	363071	129,00 €
Ø 81 mm	363081	138,00 €
Ø 91 mm	363091	147,00 €
Ø 101 mm	363101	165,00 €
Ø 106 mm	363106	175,00 €
Ø 111 mm	363111	184,00 €
Ø 121 mm	363121	202,00 €
Ø 126 mm	363126	219,00 €
Ø 131 mm	363131	224,00 €
Ø 141 mm	363141	232,00 €
Ø 151 mm	363151	239,00 €
Ø 161 mm	363161	292,00 €
Ø 171 mm	363171	305,00 €
Ø 181 mm	363181	325,00 €
Ø 201 mm	363201	370,00 €
Länge 450 mm, 1 1/4"		
Ø 211 mm	363211	380,00 €
Ø 225 mm	363225	385,00 €
Ø 250 mm	363250	415,00 €
Ø 257 mm	363257	425,00 €
Ø 300 mm	363300	575,00 €
Ø 350 mm	363350	715,00 €

Zubehör

für Diamant-Bohrereinheiten + -motoren



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis (ohne MwSt.)
1. Nassbohrkronen für Naturstein speziell für DB 60 V, END 1300 P, END 1550 P Länge 150 mm, R 1/2"		
Ø 18 mm	36C018	52,00 €
Ø 25 mm	36C025	61,00 €
Ø 35 mm	36C035	73,00 €
Ø 51 mm	36C051	94,00 €
2. Bohrkronenverlängerung R 1/2"		
100 mm	35461	23,50 €
200 mm	35462	29,00 €
300 mm	35463	40,00 €
500 mm	35465	57,00 €
Bohrkronenverlängerung 1 1/4" UNC		
100 mm	35451	27,00 €
200 mm	35452	32,00 €
300 mm	35453	46,00 €
400 mm	35454	52,00 €
500 mm	35455	62,00 €
Adapter		
3. 1 1/4" i - R 1/2"i	35116	28,00 €
3a. M 18 - 1/2" (DBE 60 V) (ohne Abb.)	35111	14,50 €
4. Schärfstein 200 x 100 x 50 mm	35910	16,00 €
Industriestaubsauger Nass/Trockensauger zum Direktanschluss an Staubabsaugung 1400 W	(siehe Seite 61)	
5. DSS 1225 25 l Behältervolumen		
6. DSS 1250 50 l Behältervolumen		
7. Wasserrecyclingsystem WRS 1201 Wasserabsaugung und -zuführung in einem Gerät, 1500 W, 8-30 l Behältervolumen	09302	905,00 €
8. Rohrbohrvorrichtung für Bohrstände BST	35731	274,00 €
9. Transportkoffer für Bohrmotor EBM 250/2 RP, EBM 350/3 RP und Zubehör	37333	43,00 €
10. Transportkoffer für DB 130/2 P 230 x 760 x 410 mm mit Transportrollen	37334	168,00 €