

Bohrhämmer – kraftvoll bohren

**kraftvoll durch
Beton + Stein**

BH 16 V



BH 21



- Hohe Bohrleistung und große Schlagkraft
- Robuste und unkomplizierte Bauweise
- Universell einsetzbar in Bergbau, Bau- und Natursteinindustrie, sowie in Industriebetrieben
- Ab BH11 mit Starkblasevorrichtung zum Ausblasen des Bohrloches

	Modell	Schlagzahl	Luftverbrauch *)	Werkzeugaufnahme – Einsteckende		Gewicht kg	Schlagenergie Joule	gewichteter Summen- beschleunigungswert **) m/s ²
		1/min	m ³ /min					
Faustgriff	BH 8	3660	0,5	S 19 x 82,5	a)	8,6	8,5	15,4
	BH 8	3660	0,5	S 22 x 82,5	a)	8,6	8,5	15,4
	BH 11	2910	1,1	S 22 x 108	b)	15,5	19,0	22,0
T-Griff	BH 16	2400	1,6	S 22 x 108	b)	18,9	30,0	19,0
	BH 21	2740	2,1	S 22 x 108	b)	24,4	40,0	17,7
T-Griff vibrations- gedämpft	BH 16 V	2440	1,6	S 22 x 108	b)	22,9	30,0	10,6

*) bei 5 bar **) gem. ISO28927-10, gemessen bei 5 bar a) = Haltefeder b) = Haltebügel
Die passenden Bohraufsätze sind separat erhältlich: Monoblockbohrer, Konus-Bohrstange, Bohrkronen

Schlauchöler (1,4l):

Empfohlenes Zubehör für Kompressoren ohne Werkzeugöler, bzw. für Kompressoren mit eingebautem Werkzeugöler wenn der Abstand zum Werkzeug 20m übersteigt oder es einen Höhenunterschied zum Werkzeug gibt.



KAESER KOMPRESSOREN SE

96410 Coburg – Postfach 2143 – GERMANY – Telefon 09561 640-0 – Fax 09561 640130
Kostenlose Servicenummer: 08000 KAESER (08000 523737)
www.kaeser.com – E-Mail: produktinfo@kaeser.com