



Bohrhämmer

KAESER Bohrhämmer
Alles aus einer Hand.

Kraftvoll durch Beton und Stein



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

Technische Daten

	Modell	Schlagzahl	Luftverbrauch *)	Werkzeugaufnahme – Einsteckende		Gewicht kg	Schlagenergie Joule	gewichteter Summenbeschleunigungswert **) 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

Vibrationsgedämpft

T-Griff	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 640-130
www.kaeser.com – E-Mail: produktinfo@kaeser.com – Kostenlose Service-Nummer: 08000 523737