

Bohrhämmer – kraftvoll bohren

**kraftvoll durch
Beton + Stein**



- Hohe Bohrleistung
- Robuste Bauweise und Oberflächenschutz-Verzinkung für lange Lebensdauer
- Griffkörper, Zylinder, Sperrgehäuse und Vordergehäuse aus **geschmiedeten Edelstahl**
- **Luftpuffer verringern den Verschleiß** der Bauteile im Leerschlagbetrieb
- ab BH 11 mit **Starkblasevorrichtung zum Ausblasen** des Bohrloches

	Modell	Schlagzahl	Luftverbrauch *)	Werkzeugaufnahme – Einsteckend		Gewicht kg	Schlagenergie Nm	gewichteter Summen- beschleunigungswert **) m/s ²
		1/min	m ³ /min					
Faustgriff	BH 8	3240	0,6	○ S19 x 82,5	a)	8,6	10	13,1
	BH 8	3240	0,6	○ S22 x 82,5	a)	8,6	10	13,1
	BH 11	2400	1,4	○ S22 x 108	b)	15,5	24	20,0
T-Griff	BH 16	2400	1,8	○ S22 x 108	b)	18,9	31	20,3
	BH 21	2040	1,6	○ S22 x 108	b)	22,8	40	23,1
T-Griff vibrations- gedämpft	BH 16 V	2040	1,6	○ S22 x 108	b)	22,9	31	4,8

*) bei 5 bar **) gem. ISO8662 a) = Haltefeder b) = Haltebügel
Die passenden Bohraufsätze sind separat erhältlich: Monoblockbohrer, Konus-Bohrstange, Bohrkronen



KAESER KOMPRESSOREN GmbH

96410 Coburg - Postfach 2143 - GERMANY — Telefon +49 9561 640-0 - Fax +49 9561 640130
www.kaeser.com - E-Mail: produktinfo@kaeser.com