

Bauhämmer

mit mehr Leistung, weniger Vibration, weniger Lärm



- **Geschmiedeter** und **verzinkter Edelstahl-Griff**
- Besonders **bedienerfreundlich**, **leistungsstark** und **zuverlässig**
- **Niedriger** Luftverbrauch bei **hoher Leistung**, sowie **vibrationsarm** und **schallgedämpft**
- ab 20 kg serienmäßig **vibrationsgedämpft**:
Vibrationsdämpfer im Handgriff schont den Bediener vor Rückschlagkräften

	Modell	Schlagzahl	Luftverbrauch *)	Werkzeugaufnahme – Einsteckende		Gewicht kg	Schlagenergie Nm	gewichteter Summen- beschleunigungswert **)
		1/min	m ³ /min					
Faustgriff	H 63	2430	1,1	S 19 x 50	a)	5,8	13,5	7,5
	H 92	1690	1,2	R 25 x 75	b)	9,3	34	6,2
	H 92	1690	1,2	S 22 x 82,5	c)	9,4	34	6,2
	H 92	1690	1,2	S 22 x 82,5	d)	9,8	34	6,2
	H 111	1560	1,4	R 25 x 75	a)	12,0	40	7,7
	H 111	1560	1,4	S 22 x 82,5	c)	12,5	40	7,7
Faustgriff vibrations- gedämpft	H 92 V	1760	1,3	S 22 x 82,5	c)	10,6	30	1,8
	H 111 V	1625	1,5	S 22 x 82,5	c)	12,8	42,5	5,1
	H 131 V	1135	1,2	S 22 x 82,5	c)	13,9	52,5	5,0
T-Griff vibrationsgedämpft	AH 140 V	1675	1,3	S 22 x 82,5	c)	14,8	40	4,7
	AH 160 V	1240	1,3	S 25 x 108	e)	18,8	54	4,3
	AH 182 V	1305	1,6	S 25 x 108	e)	20,5	49	5,6
	AH 211 V	1175	1,7	S 25 x 108	e)	21,1	58	5,2
	AH 251 V	1065	1,7	S 28 x 152	e)	24,4	64	6,7
	AH 251 V	1065	1,7	S 32 x 152	e)	24,6	64	6,7
	AH 301 V	1095	1,9	S 32 x 152	e)	27,5	74	10,0

*) bei 6 bar **) gem. ISO 8662 a) = Haltefeder b) = Haltekappe c) = Kreuzkappe d) = Halteklinke e) = Riegelhaltekappe
Die passenden Meißel sind separat erhältlich: Spitzmeißel, Flachmeißel, Putzmeißel, Spatenmeißel