



**BBG** 



**BBG Drucklufthämmer**





# Bohrhämmer

Bohrarbeiten  
in der  
Bau- und  
Naturstein-  
industrie

Bohrarbeiten im  
Mauerwerk und  
Beton

Bohrarbeiten  
im Natur- und  
Kunststein

Blocktrennen mit  
Spaltbacken


Bohrarbeiten  
im Bergbau in  
Kombination mit  
Stütze oder als  
Lafetten-  
hammer

## Begriffserklärung

<b>BH</b>	Bohrhammer
<b>SH</b>	Bohrhammer
<b>CR</b>	Bohrhammer
<b>F</b>	Faustgriff
<b>T</b>	T-Griff
<b>H</b>	Haltekappe
<b>L</b>	Lafettenaufnahme (Luft-, Wasser-, Stickstoff-Spülung)
<b>LK</b>	Lafettenaufnahme Luftspülung
<b>N</b>	Wasserspülung

<b>ND</b>	Wasserspülung
<b>SD</b>	mit Schalldämpfer
<b>V</b>	Vibrationsgedämpft
<b>VIB</b>	Vibrationswert
	Schlagzahl
	Luftverbrauch



### BH 5



**VIB** 17,2  $\frac{m}{s^2}$

Type	Einsteck-ende	Geräte Nr.	kg
BH5	S19 x S0	4-000-000-02559	5,0

59,6  $\frac{1}{s}$     5,0 kg    6,2  $\frac{1}{s}$

### BH 8




**VIB** 15,4  $\frac{m}{s^2}$

Type	Einsteck-ende	Geräte Nr.	kg
BH 8	S19 x 82,5	4-000-000-02977	8,6
BH 8	S22 x 82,5	4-000-000-02978	8,6

57,3  $\frac{1}{s}$     8,6 kg    6,0  $\frac{1}{s}$






### BH 9



**VIB** \*12,9 \*\*17,2 \*\*\*20,8  $\frac{m}{s^2}$

Type	Einsteck-ende	Geräte Nr.	kg
BH9 F**	S19 x 82,5	4-000-000-3544	13,1
BH9 F**	S19 x 108	4-000-000-3545	13,6
BH9 F**	S22 x 82,5	4-000-000-3546	13,0
BH9 F**	S22 x 108	4-000-000-3547	13,4
BH9 FH**	S19 x 82,5	4-000-000-3548	12,6
BH9 FH**	S19 x 108	4-000-000-3549	13,1
BH9 FH**	S22 x 82,5	4-000-000-3550	12,6
BH9 FH**	S22 x 108	4-000-000-3551	13,1
BH9 T***	S19 x 82,5	4-000-000-3552	14,6
BH9 T***	S19 x 108	4-000-000-3553	15,0
BH9 T***	S22 x 82,5	4-000-000-3554	14,5
BH9 T***	S22 x 108	4-000-000-3555	14,9
BH9 TH***	S19 x 82,5	4-000-000-3556	14,1
BH9 TH***	S19 x 108	4-000-000-3557	14,6
BH9 TH***	S22 x 82,5	4-000-000-3558	14,1
BH9 TH***	S22 x 108	4-000-000-3559	14,6
BH9 V T*	S19 x 82,5	4-000-000-3560	15,5
BH9 V T*	S19 x 108	4-000-000-3561	16,0
BH9 V T*	S22 x 82,5	4-000-000-3562	15,4
BH9 V T*	S22 x 108	4-000-000-3563	15,8
BH9 V T H*	S19 x 82,5	4-000-000-3564	15,1
BH9 V T H*	S19 x 108	4-000-000-3565	15,5
BH9 V T H*	S22 x 82,5	4-000-000-3566	15,1
BH9 V T H*	S22 x 82,5	4-000-000-3567	15,5

47,5  $\frac{1}{s}$     12,6 - 16,0 kg    15,2  $\frac{1}{s}$

### BH16



**VIB** \*10,6 \*\*19,0  $\frac{m}{s^2}$

Type	Einsteck-ende	Geräte Nr.	kg
BH16**	S22 x 82,5	4-000-000-02487	18,0
BH16**	S19 x 108	4-000-000-03174	18,0
BH16**	S22 x 108	4-000-000-02488	18,0
BH16 SD**	S22 x 82,5	4-000-000-02560	18,9
BH16 SD**	S22 x 108	4-000-000-02561	18,9
BH16 V*	S22 x 82,5	4-000-000-02573	22,9
BH16 V*	S19 x 108	4-000-000-03175	22,9
BH16 V*	S22 x 108	4-000-000-02572	22,9
BH16 DT**	S22 x 82,5	4-000-000-03486	20,3
BH16 DT**	S22 x 108	4-000-000-03480	20,3
BH16 SD DT**	S22 x 82,5	4-000-000-03487	20,3
BH16 SD DT**	S22 x 108	4-000-000-03483	20,3
BH16 V DT*	S22 x 82,5	4-000-000-03481	22,8
BH16 V DT*	S22 x 108	4-000-000-03482	22,8

35,7  $\frac{1}{s}$     18,0 - 22,9 kg    17,8  $\frac{1}{s}$




### SH21




**VIB** 17,7  $\frac{m}{s^2}$

Type	Einsteck-ende	Geräte Nr.	kg
SH21 CS	S22 x 82,5	4-000-000-02491	23,9
SH21 CS	S22 x 108	4-000-000-02492	23,9
SH21 CS	S22 x 108	4-000-000-02493	23,9
SH21 L	S26 x 108	4-000-000-02494	30,0
SH21 LK	S22 x 108	4-000-000-02505	27,5
SH21 N	S26 x 108	4-000-000-02495	25,5

39,3  $\frac{1}{s}$     23,9 - 25,6 kg    24,0  $\frac{1}{s}$






### CR251



**VIB** 22,2  $\frac{m}{s^2}$

Type	Einsteck-ende	Geräte Nr.	kg
CR251 ND	S22 x 108	4-000-000-02501	35,0
CR251 ND	S26 x 108	4-000-000-02504	35,0
CR251 L	S22 x 108	4-000-000-03499	30,0
CR251 L	S26 x 108	4-000-000-03470	30,0
CR251 LK	S22 x 108	4-000-000-02505	27,5
CR251 LK	S26 x 108	4-000-000-02506	27,5

44,9  $\frac{1}{s}$     27,5 - 30,0 kg    28,7  $\frac{1}{s}$

# Meißel- & Keillochhämmer

Leichte Beton- und Stockarbeiten

Putz- und Althausanierungen

Arbeiten in der Metallindustrie

Leichte Guss- und Schweißputzarbeiten

Installationsarbeiten

## Begriffserklärung

	F	Faustgriff
	H	Haltekappe
	K	Kreuzschlitzhaltekappe
	V	Vibrationsgedämpft
		Vibrationswert
		Schlagzahl
		Luftverbrauch

## BM3



$\{\{\text{VIB}}\}\} 4,5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

Type	Einsteckende	Geräte Nr.	kg
BM3 FH	C15	4-000-000-04867	3,3
BM3 FH	A15	4-000-000-04868	3,3

57,5  $\frac{1}{2}$  3,3 kg 4,7  $\frac{1}{2}$

## BM4



$\{\{\text{VIB}}\}\} 6,7 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

Type	Einsteckende	Geräte Nr.	kg
BM4 F	E115	4-000-000-04869	3,9
BM4 F	E15	4-000-000-04870	3,9
BM4 F	E13,9	4-000-000-04871	3,9
BM4 FK	S19 x 50	4-000-000-04872	4,1
BM4 FK	C17,5	4-000-000-04873	4,1

50,6  $\frac{1}{2}$  3,9 - 4,1 kg 5,0  $\frac{1}{2}$

## BM5



$\{\{\text{VIB}}\}\} 7,6 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

Type	Einsteckende	Geräte Nr.	kg
BM5 F	A20	4-000-000-04874	5,6
BM5 F	B17,5	4-000-000-04875	5,6
BM5 F	A17,5	4-000-000-04876	5,6
BM5 F	E13,9	4-000-000-04877	5,6
BM5 F	E15	4-000-000-04878	5,6
BM5 F	E115	4-000-000-04879	5,6
BM5 FH	C17,5	4-000-000-04880	6,0
BM5 FH	C20	4-000-000-04883	6,0
BM5 FH	S19 x 50	4-000-000-04884	6,0
BM5 FK	C17,5	4-000-000-04885	5,9
BM5 FK	C20	4-000-000-04886	5,9
BM5 FK	S19 x 50	4-000-000-04887	5,9

$\{\{\text{VIB}}\}\} 5,1 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

vibrationsgedämpft			
BM5 V FH	C20	4-000-000-04952	7,2
BM5 V FH	S19 x 50	4-000-000-04953	7,2
BM5 V FH	C17,5	4-000-000-04954	7,2
BM5 V FK	C17,5	4-000-000-04955	7,1
BM5 V FK	C20	4-000-000-04957	7,1
BM5 V FK	S19 x 50	4-000-000-04956	7,1

35,7  $\frac{1}{2}$  5,6 - 7,2 kg 6,7  $\frac{1}{2}$

## BM6



$\{\{\text{VIB}}\}\} 8,1 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

Type	Einsteckende	Geräte Nr.	kg
BM6 F	A20	4-000-000-04888	6,1
BM6 F	B17,5	4-000-000-04889	6,1
BM6 F	A17,5	4-000-000-04890	6,1
BM6 F	E13,9	4-000-000-04891	6,1
BM6 F	E15	4-000-000-04892	6,1
BM6 F	E115	4-000-000-04893	6,1
BM6 FH	C17,5	4-000-000-04894	6,5
BM6 FH	C20	4-000-000-04895	6,5
BM6 FH	S19 x 50	4-000-000-04896	6,5
BM6 FK	C17,5	4-000-000-04897	6,4
BM6 FK	C20	4-000-000-04898	6,4
BM6 FK	S19 x 50	4-000-000-04899	6,4

$\{\{\text{VIB}}\}\} 5,1 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

vibrationsgedämpft			
BM6 V FH	C20	4-000-000-04958	7,5
BM6 V FH	S19 x 50	4-000-000-04959	7,5
BM6 V FH	C17,5	4-000-000-04960	7,5
BM6 V FK	C17,5	4-000-000-04961	7,4
BM6 V FK	C20	4-000-000-04962	7,4
BM6 V FK	S19 x 50	4-000-000-04963	7,4

32,2  $\frac{1}{2}$  6,1 - 7,5 kg 7,3  $\frac{1}{2}$

## BK9



$\{\{\text{VIB}}\}\} 16,4 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

Type	Einsteckende	Geräte Nr.	kg
BK9 F	E115	4-000-000-04975	9,2

26,6  $\frac{1}{2}$  9,2 kg 10,0  $\frac{1}{2}$

# Abbruchhämmer

Abbrucharbeiten  
im Mauerwerk  
und Beton

Auflockerungen  
bei Grabarbeiten

Abbrucharbeiten  
im Bergbau

## Begriffserklärung

	T	T-Griff
	H	Haltekappe
	K	Kreuzschlitzhaltekappe
	R	Riegelhaltekappe
		Vibrationswert
		Schlagzahl
		Luftverbrauch

## BB14



 7,6/11  $\frac{m}{s^2}$

Type	Einsteck- ende	Geräte Nr.	kg
BB14 TK	S22 x 82,5	4-000-000-04900	14,9
BB14 TK	S26 x 108	4-000-000-04901	15,3
BB14 TR	S22 x 82,5	4-000-000-04902	17,0
BB14 TR	S26 x 108	4-000-000-04903	16,9

24,2  $\frac{1}{s}$  14,9 - 17,0 kg 10,7  $\frac{1}{s}$

## BB16



 9,8/14,7  $\frac{m}{s^2}$

Type	Einsteck- ende	Geräte Nr.	kg
BB16 TK	S22 x 82,5	4-000-000-04904	15,5
BB16 TK	S26 x 108	4-000-000-04905	16,0
BB16 TR	S22 x 82,5	4-000-000-04906	17,6
BB16 TR	S26 x 108	4-000-000-04907	17,9

17,9  $\frac{1}{s}$  15,6 - 17,9 kg 10,8  $\frac{1}{s}$

## BB18



 8,1/12,7  $\frac{m}{s^2}$

Type	Einsteck- ende	Geräte Nr.	kg
BB18 TK	S26 x 108	4-000-000-04908	19,6
BB18 TR	S22 x 82,5	4-000-000-04909	20,5
BB18 TR	S26 x 108	4-000-000-04910	20,8

19,9  $\frac{1}{s}$  19,6 - 20,8 kg 17,5  $\frac{1}{s}$

## BB22




 9,6/14,6  $\frac{m}{s^2}$

Type	Einsteck- ende	Geräte Nr.	kg
BB22 TR	S26 x 108	4-000-000-04911	22,8
BB22 TR	S28 x 152	4-000-000-04912	27,8
BB22 TR	S28 x 160	4-000-000-04913	22,6

19,2  $\frac{1}{s}$  22,8 kg 17,5  $\frac{1}{s}$

## BB26



 9,2/14,5  $\frac{m}{s^2}$

Type	Einsteck- ende	Geräte Nr.	kg
BB26 TR	S28 x 152	4-000-000-04914	26,2
BB26 TR	S28 x 160	4-000-000-04915	26,2
BB26 TR	S32 x 152	4-000-000-04916	26,2
BB26 TR	S32 x 160	4-000-000-04917	26,2

22,6  $\frac{1}{s}$  26,2 kg 17,8  $\frac{1}{s}$

## BB28



 8,4/14,3  $\frac{m}{s^2}$

Type	Einsteck- ende	Geräte Nr.	kg
BB28 TR	S28 x 152	4-000-000-04918	28,0
BB28 TR	S28 x 160	4-000-000-04919	28,0
BB28 TR	S32 x 152	4-000-000-04920	28,0
BB28 TR	S32 x 160	4-000-000-04921	28,0

21,9  $\frac{1}{s}$  28,0 kg 17,8  $\frac{1}{s}$

## BL13



 10,0/14,0  $\frac{m}{s^2}$

Type	Einsteck- ende	Geräte Nr.	kg
BL13 TH	R25 x 75	4-000-000-04922	17,1
BL13 TK	S22 x 82,5	4-000-000-04923	17,5
BL13 TR	R25 x 75	4-000-000-04924	19,8
BL13 TR	S22 x 82,5	4-000-000-04925	18,5

14,3  $\frac{1}{s}$  17,1 - 19,8 kg 11,5  $\frac{1}{s}$

# Lanzen- und Spatenhämmer

Abschlagen von Innen-, Außen- und Dekorputz

Abschlagen von Fliesen im Klebe- und Mörtelbett

Entfernen aller Bodenbeläge und Klebereste

Aufbrechen von Mauerwerk, Beton und Estrich

Ablösen von Bitumenmaterial und Isolierungen

Sanieren von Beton- und Steinwänden

## Begriffserklärung

	F	Faustgriff
	T	T-Griff
	H	Haltekappe
	K	Kreuzschlitzhaltekappe
	L	Leicht
	[[vib]]	Vibrationswert
		Schlagzahl
		Luftverbrauch



BSS LK Komplett Set

**BS5 L**




[[vib]] 4,9 <sup>m/s²</sup>

Type	Einsteck-ende	Geräte Nr.	kg
BS5 LK	S19 x 50	4-000-000-05138	4,8 bis 5,2
BS5 LK Komplett Set	S19 x 50	4-000-000-05047	4,8 bis 5,2



50,6 <sup>1/2</sup>  4,8 - 5,2 kg  5,0 <sup>1/2</sup>

**BS6**



[[vib]] 4,9 <sup>m/s²</sup>

Type	Einsteck-ende	Geräte Nr.	kg
BS6 K	S19 x 50	4-000-000-03325	6,2
BS6 K	S19 x 50	4-000-000-03326	6,6
BS6 K	S19 x 50	4-000-000-03327	6,9
BS6 FK	S19 x 50	4-000-000-04926	6,8
BS6 FK	S19 x 50	4-000-000-04927	7,1
BS6 FK	S19 x 50	4-000-000-04928	7,4

50,6 <sup>1/2</sup>  6,2 - 7,4 kg  5,0 <sup>1/2</sup>

**BS9**



[[vib]] 8,4 <sup>m/s²</sup>

Type	Einsteck-ende	Geräte Nr.	kg
BS9 TK	S22 x 82,5	4-000-000-04929	12,8
BS9 TK	S22 x 82,5	4-000-000-04930	13,1
BS9 TK	S22 x 82,5	4-000-000-04931	13,5

26,6 <sup>1/2</sup>  12,8 - 13,5 kg  10,6 <sup>1/2</sup>

# Abbauhämmer



Mittelstarke  
Abbauarbeiten  
im Mauerwerk  
und Beton

Auflockerung  
bei Grabarbeiten


Abbauarbeiten  
im Bergbau

## Begriffserklärung

	F Faustgriff
	H Haltekappe
	K Kreuzschlitzhaltekappe
	R Riegelhaltekappe
	V Vibrationsgedämpft
	Vibrationswert

	Schlagzahl
	Luftverbrauch

**BA9**



**Vibrationswert: 9,9  $\frac{m}{s^2}$**

Type	Einsteck- ende	Geräte Nr.	kg
BA9 FH	R25 x 75	4-000-000-04932	9,5
BA9 FH	S22 x 82,5	4-000-000-04933	9,5
BA9 FK	S22 x 82,5	4-000-000-04934	9,6
BA9 FR	S22 x 82,5	4-000-000-04935	10,0


**Vibrationswert: 6,4  $\frac{m}{s^2}$**

vibrationsgedämpft

BA9 V FH	R25 x 75	4-000-000-04964	11,0
BA9 V FH	S22 x 82,5	4-000-000-04965	11,0
BA9 V FK	S22 x 82,5	4-000-000-04966	11,2

**26,6  $\frac{1}{s}$**  **9,5 - 11,2 kg** **10,6  $\frac{1}{s}$**

**BA11**



**Vibrationswert: 9,1  $\frac{m}{s^2}$**

Type	Einsteck- ende	Geräte Nr.	kg
BA11 FH	R25 x 75	4-000-000-04936	11,6
BA11 FK	S22 x 82,5	4-000-000-04937	12,0
BA11 FK	S26 x 108	4-000-000-04938	12,4
BA11 FH	S22 x 82,5	4-000-000-04939	14,0
BA11 FR	S26 x 108	4-000-000-04940	14,3

**Vibrationswert: 7,5  $\frac{m}{s^2}$**

vibrationsgedämpft

BA11 V FH	R25 x 75	4-000-000-04967	13,2
BA11 V FK	S22 x 82,5	4-000-000-04968	13,6
BA11 V FK	S26 x 108	4-000-000-04969	13,6

**24,2  $\frac{1}{s}$**  **11,6 - 14,3 kg** **10,7  $\frac{1}{s}$**

**BA13**



**Vibrationswert: 14,9  $\frac{m}{s^2}$**

Type	Einsteck- ende	Geräte Nr.	kg
BA13 FH	R25 x 75	4-000-000-04941	12,9
BA13 FK	S22 x 82,5	4-000-000-04942	13,1
BA13 FK	S26 x 108	4-000-000-04943	13,7
BA13 FR	S22 x 82,5	4-000-000-04944	15,3
BA13 FR	S26 x 108	4-000-000-04945	15,6

**Vibrationswert: 10,8  $\frac{m}{s^2}$**

**17,9  $\frac{1}{s}$**  **12,9 - 15,6 kg** **10,8  $\frac{1}{s}$**

**BL13**



**Vibrationswert: 10,0  $\frac{m}{s^2}$**

Type	Einsteck- ende	Geräte Nr.	kg
BL13 F	R25 x 75	4-000-000-04946	13,4
BL13 FH	R25 x 75	4-000-000-04947	13,9
BL13 FH	S22 x 82,5	4-000-000-04948	13,9
BL13 FK	S22 x 82,5	4-000-000-04949	14,3
BL13 FH	R25 x 75	4-000-000-04950	16,3
BL13 FR	S22 x 82,5	4-000-000-04951	16,3

**Vibrationswert: 11,5  $\frac{m}{s^2}$**

**14,3  $\frac{1}{s}$**  **13,4 - 16,3 kg** **11,5  $\frac{1}{s}$**

Kennen Sie unsere  
**DRÜCKERSICHERUNG?**



**KEIN  
UNERWÜNSCHTES  
ANLAUFEN  
MEHR!**

**VERKAUF INTERNATIONAL:**

Ing. Johann Pfeffer  
j.pfeffer@bbg-gmbh.at  
+43 (0) 664 / 212 30 51



**VERKAUF DEUTSCHLAND:**

Dipl. - Volksw. Udo Rademacher  
u.rademacher@bbg-gmbh.at  
+49 (0)173 579 79 74



**BBG Baugeräte GmbH**  
High-Tech-Park West 6 • A-8605 Kapfenberg  
office@bbg-gmbh.at • www.bbg-gmbh.at  
+43 (0) 3862 / 304 - 0  
+43 (0) 3862 / 304 - 910

*Weltweit erfolgreich.*  
Mit durchschlagenden Argumenten. Successful all over the world.  
**Hammers that make an impact.**

