

LONG life
high end
ergonomic
SAVING MONEY
high IMPACT
Energy
created for you
**born to be
wild**
economic

BBG 

Get the **App:**
BBG Smart Manual



BBG Abbauhämmer



LADY IN BLACK



Wählen Sie aus unserem Sortiment:




→ Mittelstarke Abbauarbeiten im
Mauerwerk und Beton

EINSATZBEREIT


→ Auflockerung bei Grabarbeiten
→ Abbauarbeiten im Bergbau

Begriffserklärung


	F Faustgriff
	Haltering
	H Haltekappe
	K Kreuzschlitzhaltekappe
	R Riegelhaltekappe
	V Vibrationsgedämpft
	G Leicht
	Drückersicherung
	Vibrationswert
	Schlagzahl
	Luftverbrauch
	Schlagenergie



BA9

 7,4 $\frac{m}{s^2}$


Type	Einsteckende	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
BA9G FH	R25 x 75	4-000-000-05120	9,5
BA9G FH	S22 x 82,5	4-000-000-05145	9,5
BA9G FK	S22 x 82,5	4-000-000-05121	9,6


 5,2 $\frac{m}{s^2}$


vibrationsgedämpft

Type	Einsteckende	Geräte Nr.	kg
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


9,5 - 11,2
kg

 26,6 $\frac{1}{s}$


 10,6 $\frac{l}{s}$



BA11

 6,6 $\frac{m}{s^2}$


Type	Einsteckende	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 FR	S22 x 82,5	4-000-000-04939	14,0
BA11 FR	S26 x 108	4-000-000-04940	14,3
BA11G FH	R25 x 75	4-000-000-05122	12,0


 5,5 $\frac{m}{s^2}$

vibrationsgedämpft

Type	Einsteckende	Geräte Nr.	kg
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

11,6 - 14,3
kg

 24,2 $\frac{1}{s}$

 10,7 $\frac{l}{s}$

BA13



10,1 $\frac{m}{s^2}$

Type	Einsteckende	Geräte Nr.	kg
BA13 FH	R25 x 75	4-000-000-04941	12,9
BA13 FK	S22 x 82,5	4-000-000-04942	13,3
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
BA13G FH	R25 x 75	4-000-000-05123	12,9



12,9 - 15,6
kg



BL13



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

Type	Einsteckende	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 FR	R25 x 75	4-000-000-04950	16,3
BL13 FR	S22 x 82,5	4-000-000-04951	16,3



13,4 - 16,3
kg





SCHLAGFERTIG.

Mittelstarke Abbauarbeiten im
Mauerwerk und Beton
Auflockerung bei Grabarbeiten
Abbauarbeiten im Bergbau

EINE AUGENWEIDE.

Liegt gut in der Hand.
Und hat scharfe Kurven.
Eben eine Lady in black.

DER LINIE TREU.

Unsere Hämmer sind immer
auf dem neuesten Stand,
daher entsprechen sie den
Bestimmungen der aktuell
gültigen Maschinenrichtlinie.

BBQ = QUALITÄT.

Lieben Sie Qualität?
Wir auch.
Darum sind wir ISO 9001
zertifiziert.



Ergonomischer Griffkörper

Drückersicherung

geringer
Luftverbrauch

geschmiedet +
verzinkt

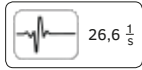
schallgedämpft

hochwertiger
Edelstahl

hohe
Arbeitsleistung

Made in
AUSTRIA

Abbauhammer BA9

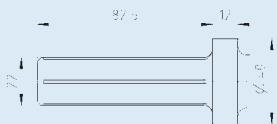


EINSTECKENDEN

R25 x 75










S22 x 82,5



24 Stunden

Ihre Lieferfähigkeit ist uns wichtig, daher sorgen wir dafür, dass Ihre bestellten Teile innerhalb von 24 Stunden unser Haus verlassen!



Modell		BA9 FH	BA9 FK	BA9 FR	BA9 G FH	BA9 G FK	BA9 V FH	BA9 V FK
Gewicht	kg	9,5	9,6	10,0	9,5	9,6	11,0	11,2
Schalldämpfer		•	•	•	•	•	•	•
Faustgriff		•	•	•	•	•	•	•
T-Griff		-	-	-	-	-	-	-
Drückersicherung		•	•	•	•	•	•	•
Vibrationsgedämpft		-	-	-	-	-	•	•
Vibrationswert	m/s ²	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	5,2	5,2
Schallleistung	dB(A)	102	105	105	105	105	102	105
Länge	mm	478	478	478	478	478	503	523
Kolbendurchmesser	mm	33	33	33	33	33	33	33
Kolbenhub	mm	130	130	130	130	130	130	130
Schlagzahl	1/s	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6
Luftverbrauch	l/s	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	12,5	12,5
Betriebsdruck	bar	6	6	6	6	6	6	6
Schlagenergie	J	34	34	34	34	34	34	34
Leistungsgewicht	W/kg	95,1	94,1	90,3	95,1	94,1	82,1	80,6
Anschlussgewinde		G3/4"-	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"
Einsteckende		R25 x 75, S22 x 82,5	S22 x 82,5	S22 x 82,5	R25 x 75, S22 x 82,5	S22 x 82,5	R25 x 75, S22 x 82,5	S22 x 82,5
Haltesystem		Haltekappe	Kreuzschlitz- haltekappe	Riegelhalte- kappe	Haltekappe	Kreuzschlitz- haltekappe	Haltekappe	Kreuzschlitz- haltekappe
Geeigneter Öler		S016, S016 M OR40	S016, S016 M OR40	S016, S016 M OR 40	S016, S016 M OR40	S016, S016 M OR40	S016, S016 M OR40	S016, S016 M OR40
								

*Vibrationswerte wurden
lt. EN ISO 28927-10
ermittelt

Schonend FÜR BEDIENER UND MATERIAL

Auf der Baustelle ist der Bediener eines Drucklufthammers tagtäglich Vibrationen ausgesetzt.



Wie können diese Vibrationen reduziert werden?

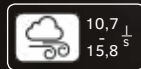
Der obere Luftpuffer bremst den Kolben beim Rückhub und verhindert ein Durchschlagen an den Griffkörper. Im unteren Pufferraum wird Leerschlag-Energie vermindert und dadurch der Zylinder weitgehend geschont.

Ihr Vorteil:

Der Bediener des Hammers wird geschont - und auch der Hammer selbst!



Abbauhammer BA11



Vibrationsdämpfung

Wir möchten, dass unsere Kunden gerne mit unseren Druckluftgeräten arbeiten. Deswegen bieten wir die Hämmer vibrationsgedämpft an.

Für ein angenehmeres Arbeiten.

Modell		BA11 FH	BA11 FK	BA11 FR	BA11 G FH	BA11 V FH	BA11 V FK
Gewicht	kg	11,6	12,0/12,4	14,0/14,3	12,0	13,2	13,6
Schalldämpfer		•	•	•	•	•	•
Faustgriff		•	•	•	•	•	•
T-Griff		-	-	-			
Drückersicherung		•	•	•	•	•	•
Vibrationsgedämpft		-	-	-	-	•	•
Vibrationswert	m/s ²	6,6	6,6	6,6	6,6	5,5	5,5
Schallleistung	dB(A)	104	105	103	105	105	105
Länge	mm	520	540, 560	525, 555	520	570	570
Kolbendurchmesser	mm	36	36	36	36	36	36
Kolbenhub	mm	135	135	135	135	135	135
Schlagzahl	1/s	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2
Luftverbrauch	l/s	10,7	10,7	10,7	15,8	12,7	12,7
Betriebsdruck	bar	6	6	6	6	6	6
Schlagenergie	J	40	40	40	40	40	40
Leistungsgewicht	W/kg	83,3	80,5 / 77,9	69,0 / 67,6	83,3	73,2	71,0
Anschlussgewinde		G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Einsteckende		R25 x 75	S22 x 82,5 S26 x 108	S22 x 82,5 S26 x 108	R25 x 75	R25 x 75	S22 x 82,5 S26 x 108
Haltesystem		Haltekappe	Kreuzschlitz- haltekappe	Riegelhalte- kappe	Haltekappe	Haltekappe	Kreuzschlitz- kappe
Geeigneter Öler		S016, S016 M OR40	S016, S016 M OR40	S016, S016 M OR40	S016, S016 M OR40	S016, S016 M OR40	S016, S016 M OR40
							

*Vibrationswerte wurden lt. EN ISO 28927-10 ermittelt



LAGERKOSTEN?
Minimal!

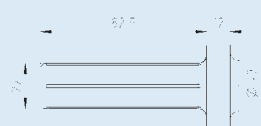
Unser Baukastensystem ermöglicht es: z. B. kann *eine* Meißelbüchse für *mehrere* Hammertypen verwendet werden!

EINSTECKENDEN

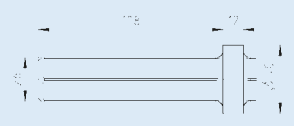
R25 x 75







S22 x 82,5



S26 x 108



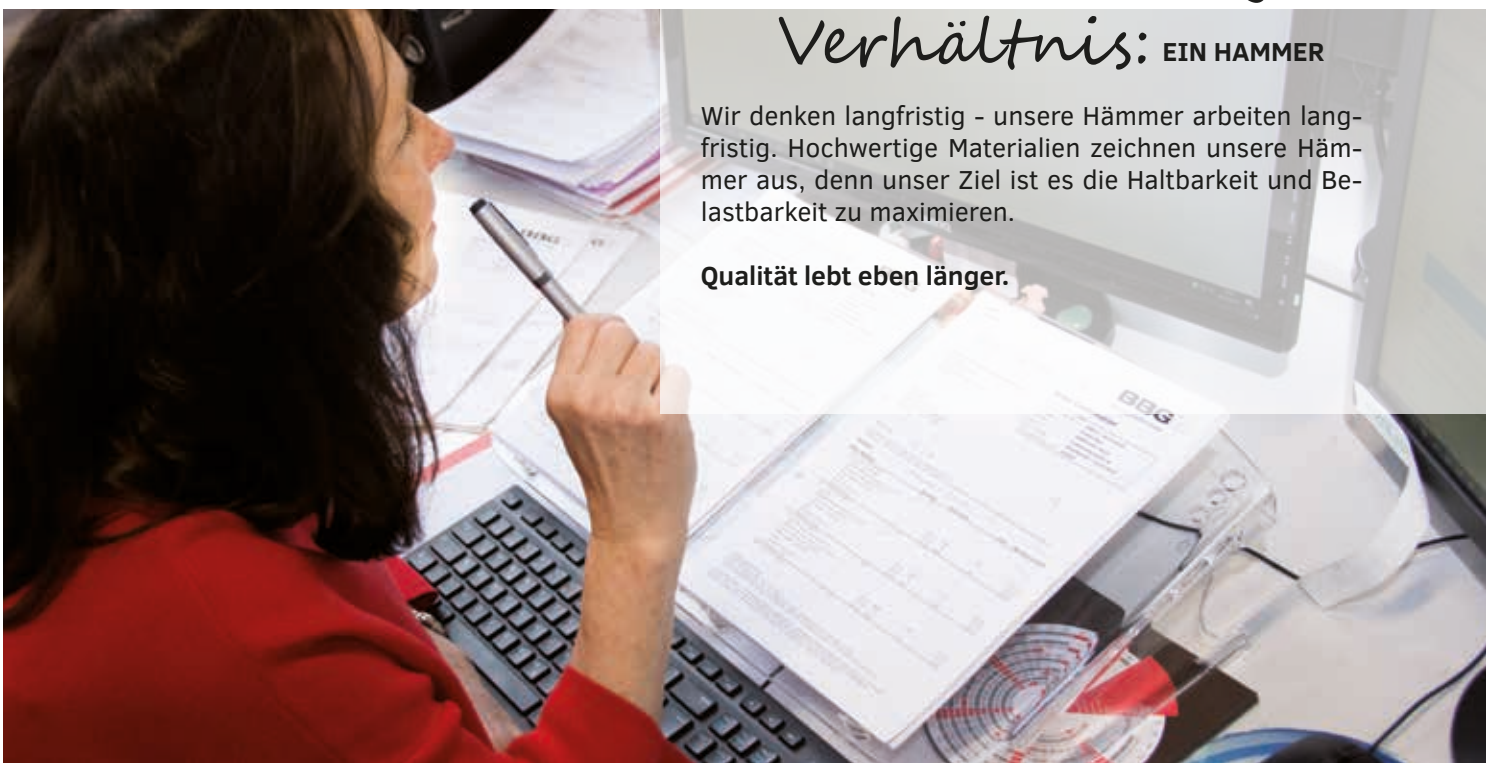
Modell		BA13 FH	BA13 FK	BA13 FR	BA13 G FH
Gewicht	kg	12,9	13,3 / 13,7	15,3 / 15,6	12,9
Schalldämpfer		•	•	•	•
Faustgriff		•	•	•	•
T-Griff		-	-	-	-
Drückersicherung		•	•	•	•
Vibrationsgedämpft		-	-	-	-
Vibrationswert	m/s ²	10,1	10,1	10,1	10,1
Schallleistung	dB(A)	103	104	103	105
Länge	mm	600	610, 640	600, 630	600
Kolbendurchmesser	mm	36	36	36	36
Kolbenhub	mm	180	180	180	180
Schlagzahl	1/s	17,9	17,9	17,9	17,9
Luftverbrauch	l/s	10,8	10,8	10,8	10,8
Betriebsdruck	bar	6	6	6	6
Schlagenergie	J	50	50	50	50
Leistungsgewicht	W/kg	69,3	67,2 / 65,2	58,4 / 57,3	69,3
Anschlussgewinde		G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Einsteckende		R25 x 75	S22 x 82,5 S26 x 108	S22 x 82,5 S26 x 108	R25 x 75
Haltesystem		Haltekappe	Kreuzschlitz- haltekappe	Riegelhaltekappe	Haltekappe
Geeigneter Öler		SO16, SO16 M, OR 40	SO16, SO16 M, OR40	SO16, SO16 M, OR 40	SO16, SO16 M, OR 40
					

*Vibrationswerte wurden lt.
EN ISO 28927-10 ermittelt

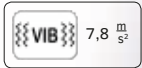
UNSER Preis-Leistungs- Verhältnis: EIN HAMMER

Wir denken langfristig - unsere Hämmer arbeiten langfristig. Hochwertige Materialien zeichnen unsere Hämmer aus, denn unser Ziel ist es die Haltbarkeit und Belastbarkeit zu maximieren.

Qualität lebt eben länger.



Abbauhammer BL13

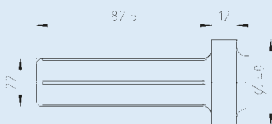


EINSTECKENDEN

R25 x 75



S22 x 82



Flexibel UND EFFIZIENT

Ein guter Hammer verbraucht wenig Energie - die Menge der zugeführten Luft ist gering.

Wie haben wir die Luftzufuhr im Hammer optimiert?





Bei allen BBG Hämmeren sind die Kolben exakt an das Einsteckende angepasst! Der Großteil der zugeführten Energie wird somit in Schlagkraft umgesetzt.

Das Ergebnis ist ein hoher Wirkungsgrad!

GLEICHE LEISTUNG -
WENIGER
VIBRATIONEN

Die Gesundheit ist unser höchstes Gut! Darum sind bei BBG vibrationsgedämpfte Ausführungen erhältlich, die den Anwender schonen.



Modell		BL13 F	BL13 FH	BL13 FK	BL13 FR
Gewicht	kg	13,4	13,9	14,3	16,3
Schalldämpfer		•	•	•	•
Faustgriff		•	•	•	•
T-Griff		-	-	-	-
Drückersicherung		•	•	•	•
Vibrationsgedämpft		-	-	-	-
Vibrationswert	m/s ²	7,8	7,8	7,8	7,8
Schalleistung	dB(A)	105	105	105	105
Länge	mm	610	640	660	650
Kolbendurchmesser	mm	36	36	36	36
Kolbenhub	mm	205	205	205	205
Schlagzahl	1/s	14,3	14,3	14,3	14,3
Luftverbrauch	l/s	11,5	11,5	11,5	11,5
Betriebsdruck	bar	6	6	6	6
Schlagenergie	J	61	61	61	61
Leistungsgewicht	W/kg	65,2	62,8	61,1	53,6
Anschlussgewinde		G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"
Einsteckende		R25 x 75	R25 x 75 S22 x 82,5	S22 x 82,5	R25 x 75 S22 x 82,5
Haltesystem		Haltering	Haltekappe	Kreuzschlitz- haltekappe	Riegelhaltekappe
Geeigneter Öler		SO16, SO16 M, OR40	SO16, SO16 M, OR 40	SO16, SO16 M, OR40	SO16, SO16 M, OR40
					

*Vibrationswerte wurden
lt. EN ISO 28927-10 ermittelt

UNSERE LEHRLINGE:

*Frisch saftig
steirisch*

Was ist uns besonders wichtig? Dass unsere Lehrlinge die bestmögliche Ausbildung erhalten und sich bei uns wohlfühlen. Damit die frischgebackenen Helden von morgen uns auch nach der Lehre treu bleiben.

Hör mal wer da hämmert: ein BBG Lehrling!








Öler S016 S016 M OR40

*Die automatische
Abschaltung*

... verhindert bei leerem
Öler das Trockenlaufen
des Hammers und bei
einem Schlauchbruch
den gefürchteten
„Peitschenschlag“.

Dank der automatischen Betriebsdruckreduzierung beim S016 M ist keine Überbeanspruchung des Hammers mehr möglich und die Arbeit erfolgt stets bei optimalem Wirkungsgrad.

Modell		S016	S016 M	OR40
Artikelnummer		4-000-000-04678	4-000-000-04695	2-000-000-00579
Gewicht	kg	6,0	6,2	10,0
Länge	mm	370	440	
Ölkapazität	lt	1,4	1,4	4,0
Max. Betriebsdruck	bar	9,0	9,0	10,0
Druckminderventil, einstellbar		-	•	-
Ölerständer		1-000-000-84728	1-000-000-84728	-
Automatische Abschaltung		•	•	-
Durchflussmenge Luft im Leerlauf	l/min bei 5 bar l/min bei 6 bar	3.400 4.000	3.400 4.000	-
Anschlüsse		G 1 " , G 1 1/4 "	G 1 " , G 1 1/4 "	-
Anschlüsse mit Druckminderventil		2 x G1 "	2 x G1 "	-
				

Läuft WIE GESCHMIERT!

Ein Hammer funktioniert optimal, wenn er kontinuierlich geölt wird.

Womit wird eine permanente Hammer-Schmierung gewährleistet?

Die innovativen Leitungsoiler S016 und S016 M der BBG sind Daueröler: sie sorgen für eine stets gesicherte Hammerschmierung. Dank einstellbarem Öldurchfluss lässt sich dieser einzigartige Öler an jede Hammerschwerkategorie anpassen, und die robuste Bauweise gewährleistet eine besonders lange Lebensdauer!

S016 & S016 M:

Durchflussmenge Öl
bei Grundeinstellung:

BM4 2,39 ml/h

BA13 3,64 ml/h



Öler Montage

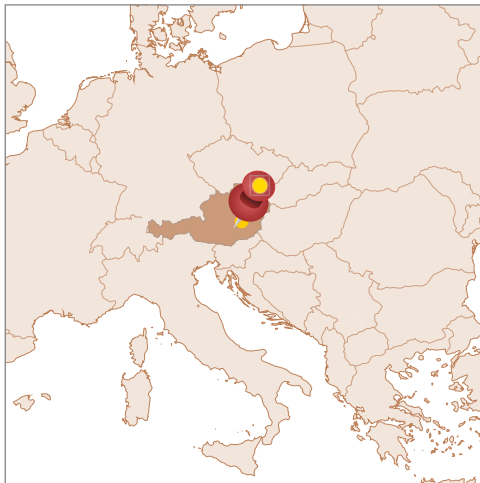
Die Öler
S016 und S016 M
können auch senkrecht
montiert werden!





Wir sind für Sie da.
Weltweit.





Firmensitz Kapfenberg, Austria
BBG Baugeräte GmbH

Fragen? Rufen Sie uns an!



Ing. Johann Pfeffer

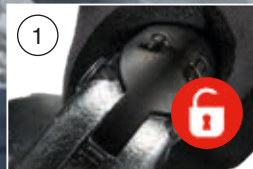
Verkauf International
j.pfeffer@bbg-gmbh.at
+43 (0) 664 / 212 30 51

Dipl. - Volksw. Udo Rademacher

Verkauf Deutschland
u.rademacher@bbg-gmbh.at
+49 (0) 173 / 579 79 74

KENNEN SIE UNSERE

Drückersicherung?



KEIN unbeabsichtigtes Anlaufen mehr!



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

Ihr Händler