

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

**BBG** 



**BBG Bohrhämmer**  
**BBG Rückzugsstützen**



# Wählen Sie aus unserem Sortiment:



Bohrarbeiten in der Bau- und Natursteinindustrie  
Bohrarbeiten im Mauerwerk und Beton

# EINSATZBEREIT

Bohrarbeiten im Natur- und Kunststein  
Blocktrennen mit Spaltbacken  
Bohrarbeiten im Bergbau in Kombination mit Stütze oder als  
Lafettenhammer

*Begriffserklärung / Legend*

- BH Bohrhämmer / Drifter
- SH Bohrhämmer / Drifter
- CR Bohrhämmer / Drifter
- F Faustgriff / D-handle
- T T-Griff / T-handle
- H Haltekappe / Retainer cap
- L Lafettenaufnahme (Luft-, Wasser-, Stickstoff-Spülung)  
Feed (air-, water-, nitrogen flushing)
- LK Lafettenaufnahme Luftspülung  
Feed air flushing
- N Wasserspülung / Water flushing
- ND Wasserspülung / Water flushing
- SD mit Schalldämpfer / with silencer
- V Vibrationsgedämpft / vibration reduced

## BH 5



Type	Einsteck- ende	Geräte Nr.	kg
BH5	S19 x 50	4-000-000-02559	5,0



5,0  
kg

## BH 8



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

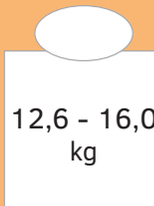


8,6  
kg

## BH 9



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



12,6 - 16,0  
kg

# BH16



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

18,0 - 22,9  
kg

# SH21



Type	Einsteck- ende	Geräte Nr.	kg
SH21 LS	S22 x 82,5	4-000-000-02491	23,9
SH21 LS	S22 x 108	4-000-000-02492	24,4
SH21 LS	S26 x 108	4-000-000-02493	24,3
SH21 N	S22 x 82,5	4-000-000-02494	25,2
SH21 N	S22 x 108	4-000-000-02489	25,6
SH21 N	S26 x 108	4-000-000-02495	25,5

23,9 - 25,6  
kg

# CR251



Type	Einsteck- ende	Geräte Nr.	kg
CR251 ND	S22 x 108	4-000-000-02503	30,0
CR251 ND	S26 x 108	4-000-000-02504	30,0
CR251 L	S22 x 108	4-000-000-03469	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

27,5 - 30,0  
kg

## EINSATZBEREIT.

Bohrarbeiten in der Bau- und Natursteinindustrie  
Bohrarbeiten im Mauerwerk und Beton  
Bohrarbeiten im Natur- und Kunststein  
Blocktrennen mit Spaltbacken  
Bohrarbeiten im Bergbau in Kombination mit Stütze  
oder als Lafettenhammer

## WAS DAS HERZ BEGEHRT.

Keine leichte Wahl? Kein Problem.  
Rufen Sie uns an!  
Wir beraten Sie gerne -  
und finden mit Ihnen ein Produkt,  
das für Sie am besten passt!

Auch Sonderlösungen sind  
möglich - wir sind für alles offen!

## IMMER IN BESTFORM.

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

## EINMAL QUALITÄT, BITTE!

Ist Ihnen Qualität wichtig?  
Uns auch! Darum sind wir  
ISO 9001 zertifiziert.



Ergonomischer Griffkörper

geschmiedet +  
verzinkt

geringer  
Luftverbrauch

schallgedämpft

hochwertiger  
Edelstahl

hohe  
Arbeitsleistung

Made in  
AUSTRIA

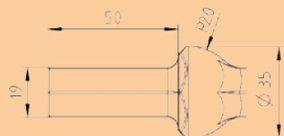


# Bohrhammer BH5 BH8

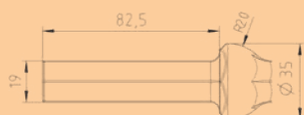


EINSTECKENDEN

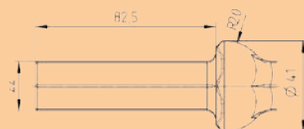
S19 x 50



S19 x 82,5

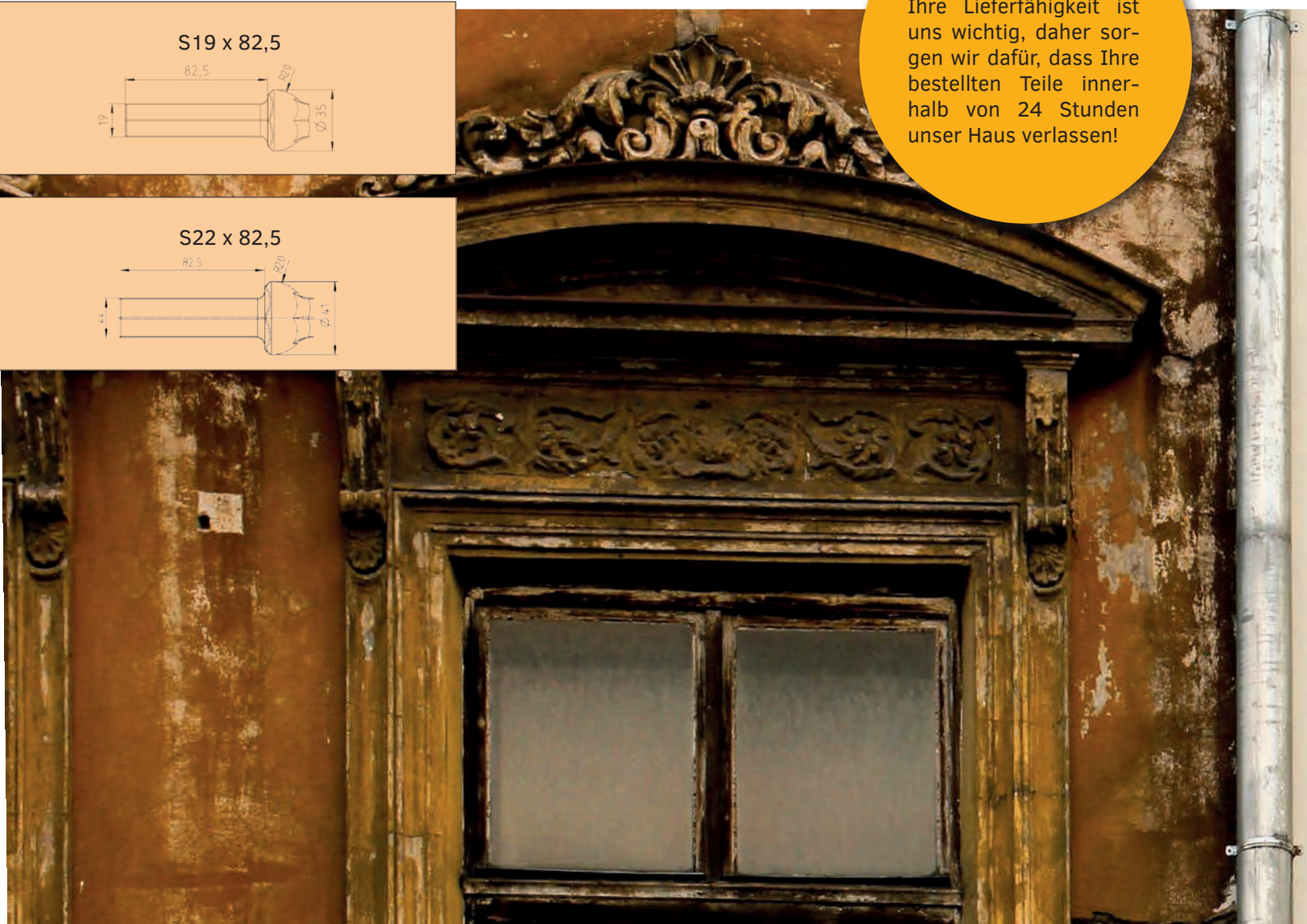


S22 x 82,5



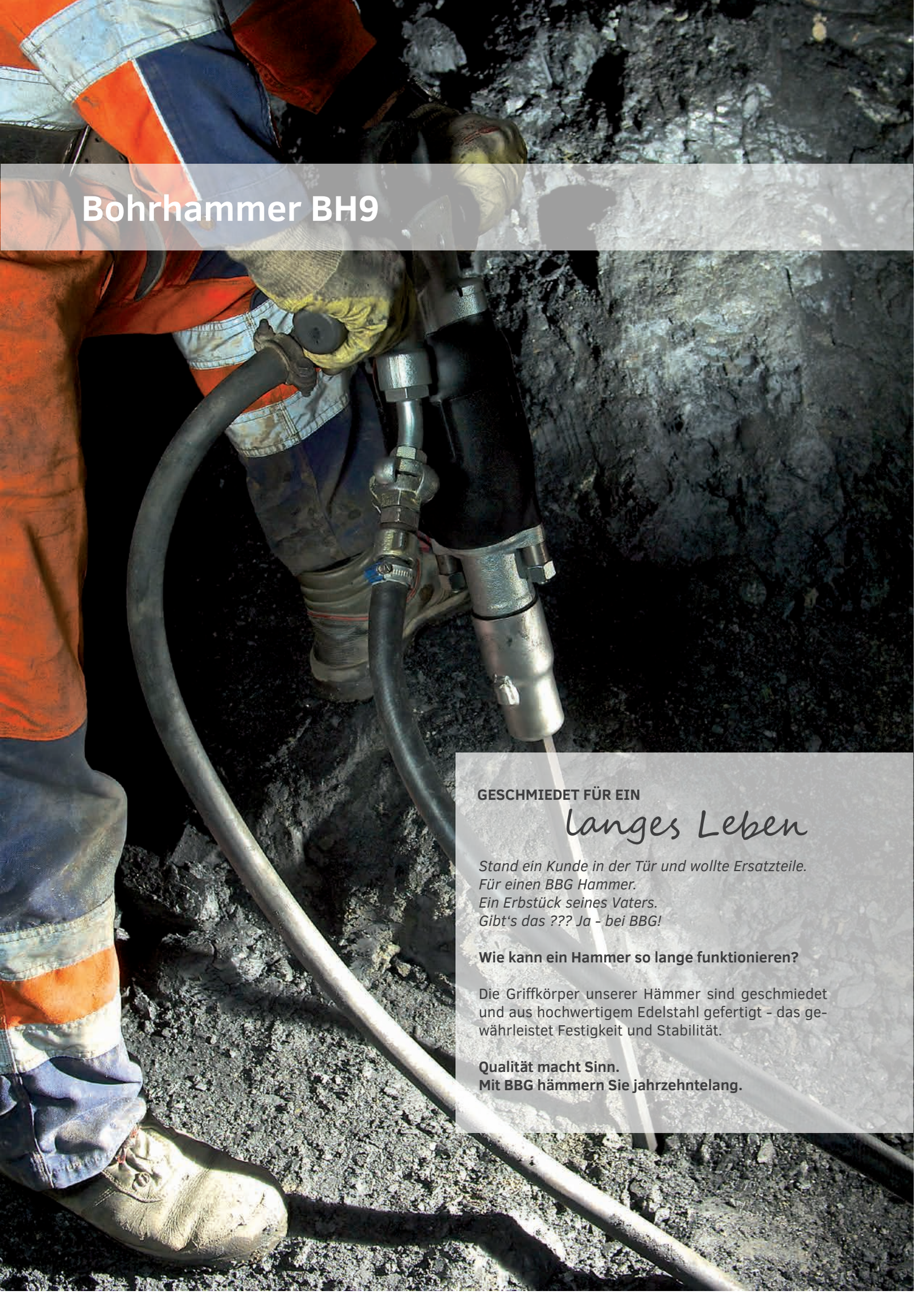
*24 Stunden*

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



Modell		BH5	BH8
Gewicht	kg	5,0	8,6
Schalldämpfer		-	-
Faustgriff		•	•
T-Griff		-	-
Vibrationsgedämpft		-	-
Vibrationswert	m/s <sup>2</sup>	17,2	15,4
Schallleistung	dB(A)	106	108
Länge	mm	405	420
Kolbendurchmesser	mm	38	48
Kolbenhub	mm	32	33
Schlagzahl	1/s	59,6	57,3
Luftverbrauch	l/s	6,2	6,0
Betriebsdruck	bar	5	5
Drehzahl	r/min oder U/min	380	285
Drehmoment	Nm	4	6
Schlagenergie	J	6	8
Anschlussgewinde		G 3/4"	G 3/4"
Einsteckende		S19 x 50	S19 x 82,5 S22 x 82,5
Haltesystem		Haltefeder	Haltekappe
Geeigneter Öler		S016, S016 M, OR40	S016, S016 M, OR40





## Bohrhammer BH9

**GESCHMIEDET FÜR EIN**

*langes Leben*

*Stand ein Kunde in der Tür und wollte Ersatzteile.  
Für einen BBG Hammer.  
Ein Erbstück seines Vaters.  
Gibt's das ??? Ja - bei BBG!*

**Wie kann ein Hammer so lange funktionieren?**

Die Griffkörper unserer Hämmer sind geschmiedet und aus hochwertigem Edelstahl gefertigt - das gewährleistet Festigkeit und Stabilität.

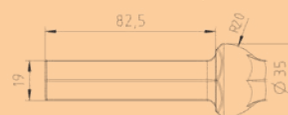
**Qualität macht Sinn.  
Mit BBG Hämmer Sie jahrzehntelang.**

Modell		BH9 F	BH9 FH	BH9 T	BH9 TH	BH9 V T	BH9 V TH
Gewicht	kg	13,0 - 13,6	12,6 / 13,1	14,5 - 15,0	14,1 / 14,6	15,4 - 16,0	15,1 / 15,5
Spülung: Luft / Wasser		● / optional					
Schalldämpfer		●	●	●	●	●	●
Faustgriff		●	●	-	-	-	-
T-Griff		-	-	●	●	●	●
Drückersteuerung		●	●	●	●	●	●
Vibrationsgedämpft		-	-	-	-	●	●
Vibrationswert	m/s <sup>2</sup>	17,2	17,2	20,8	20,8	12,9	12,9
Schallleistung	dB(A)	108	103	108	103	108	103
Länge	mm	516 / 541	513 - 550	507 / 533	504 - 542	564 / 589	561 - 598
Kolbendurchmesser	mm	52	52	52	52	52	52
Kolbenhub	mm	40	40	40	40	40	40
Schlagzahl	1/s	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5
Luftverbrauch	l/s	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2
Betriebsdruck	bar	5	5	5	5	5	5
Drehzahl	U/min	280	280	280	280	280	280
Drehmoment	Nm	8	8	8	8	8	8
Schlagenergie	J	18	18	18	18	18	18
Anschlussgewinde Luft		G 3/4"					
Anschlussgewinde Wasser		G 1/2"					
Einsteckende		S19 x 82,5 S19 x 108 S22 x 82,5 S22 x 108	S19 x 82,5 S19 x 108 S22 x 82,5 S22 x 108	S19 x 82,5 S19 x 108 S22 x 82,5 S22 x 108	S19 x 82,5 S19 x 108 S22 x 82,5 S22 x 108	S19 x 82,5 S19 x 108 S22 x 82,5 S22 x 108	S19 x 82,5 S19 x 108 S22 x 82,5 S22 x 108
Haltesystem		Haltebügel	Haltekappe	Haltebügel	Haltekappe	Haltebügel	Haltekappe
Geeigneter Öler		S016, S016 M, OR40					

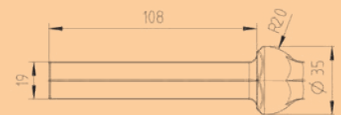


### EINSTECKENDEN

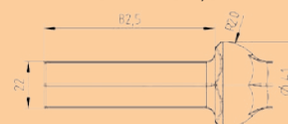
S19 x 82,5



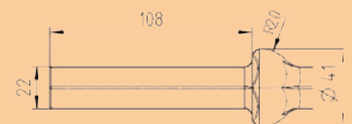
S19 x 108



S22 x 82,5



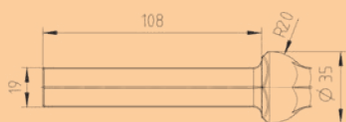
S22 x 108



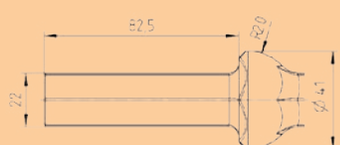
# Bohrhammer BH16

EINSTECKENDEN

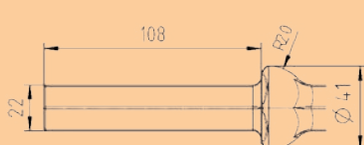
S19 x 108



S22 x 82,5



S22 x 108



Modell		BH16	BH16 SD	BH16 DT	BH16 SD DT	BH16 V	BH16 V DT
Gewicht	kg	18,0	18,9	20,3	20,3	22,9	22,8
Schalldämpfer		-	•	-	•	•	•
Faustgriff		•	•	-	-	-	-
T-Griff		-	-	•	•	•	•
Vibrationsgedämpft		-	-	-	-	•	•
Vibrationswert	m/s <sup>2</sup>	19	19	19	19	10,6	10,6
Schallleistung	dB(A)	117	111	117	111	111	111
Länge	mm	505	505	505	505	505	505
Kolbendurchmesser	mm	65	65	65	65	65	65
Kolbenhub	mm	52	52	52	52	52	52
Schlagzahl	1/s	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7
Luftverbrauch	l/s	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8
Betriebsdruck	bar	5	5	5	5	5	5
Schlagenergie	J	25	25	25	25	25	25
Anschlussgewinde		G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"
Einsteckende		S22 x 82,5 S19 x 108 S22 x 108	S22 x 82,5 S22 x 108	S22 x 82,5 S22 x 108	S22 x 82,5 S22 x 108	S22 x 82,5 S19 x 108 S22 x 108	S22 x 82,5 S22 x 108
Haltesystem		Haltebügel	Haltebügel	Haltebügel	Haltebügel	Haltebügel	Haltebügel
Geeigneter Öler		S016, S016 M, OR 40	S016, S016 M, OR 40	S016, S016 M, OR 40			
							

## Prüfung **BESTANDEN**

Hammer für Hammer wird von Valon geprüft, bevor er die Versandabteilung erreicht. Die kontinuierliche Kontrolle gewährleistet Qualität. Und die zu verbessern ist uns ein Anliegen: so haben wir in den letzten 2 Jahren den Luftverbrauch unserer Hämmer durchschnittlich um 30 % gesenkt!

**Was bringt Qualität?  
Weniger Verschleiß - weniger Kosten.**

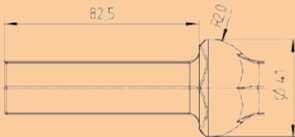
LAGERKOSTEN?  
*Minimal!*

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

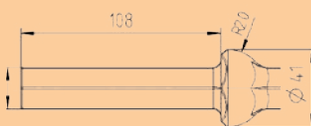
# Bohrhammer SH21

EINSTECKENDEN

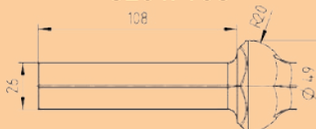
S22 x 82,5



S22 x 108



S26 x 108



Modell		SH21 LS	SH21 N
Gewicht	kg	23,9 - 24,4	25,2 - 25,6
Spülung Luft /Wasser		• / -	• / •
Schalldämpfer		•	•
Faustgriff		-	•
T-Griff		•	-
Vibrationsgedämpft		-	-
Vibrationswert	m/s <sup>2</sup>	17,7	17,7
Schalleistung	dB(A)	116	116
Länge	mm	560	640
Kolbendurchmesser	mm	70	70
Kolbenhub	mm	45	45
Schlagzahl	1/s	39,3	39,3
Luftverbrauch	l/s	24,0	24,0
Betriebsdruck	bar	5	5
Drehzahl	U/min	210	210
Drehmoment	Nm	18,5	18,5
Schlagenergie	J	37	37
Anschlussgewinde Luft / Wasser		G3/4" / -	G3/4 " / Schlauchtülle
Einsteckende		S22 x 82,5, S22 x 108, S26 x 108	S22 x 82,5, S22 x 108, S26 x 108
Haltesystem		Haltebügel	Haltebügel
Geeigneter Öler		SO 16, SO 16M, OR 40	SO 16, SO 16M, OR 40



## WAS WÄRE DIE BBG OHNE

# Wolkenkratzer?

Im Jahr 2011 haben wir uns entschieden, unsere Ersatzteile hoch leben zu lassen und in ein High rack system investiert. Kerstin ist mit der Bedienung des Hochregallagers betraut.

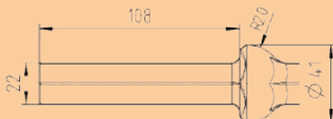
Circa 60 % aller Ersatzteile werden hier automatisiert verwaltet.



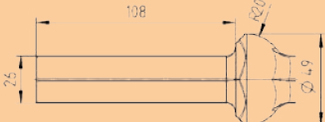
# Bohrhammer CR 251

EINSTECKENDEN

S22 x 108



S26 x 108



KLASSIKER  
IM EINSATZ!

Sie arbeiten noch mit einem „Böhler“ - Hammer und brauchen Ersatzteile? Rufen Sie uns an, wir prüfen, ob wir noch Teile auf Lager haben!



Modell		CR251 ND	CR251 L	CR251 LK
Gewicht	kg	30,0	30,0	27,5
Spülung Luft /Wasser		• / •	• / •	• / •
Schalldämpfer		-	•	•
Faustgriff		•	-	•
T-Griff		-	-	-
Vibrationsgedämpft		-	-	-
Vibrationswert	m/s <sup>2</sup>	22,2*	-	22,2*
Schallleistung	dB(A)	118	118	118
Länge	mm	640	586	560
Kolbendurchmesser	mm	85	85	85
Kolbenhub	mm	58	58	58
Schlagzahl	1/s	44,9	44,9	44,9
Luftverbrauch	l/s	28,7	28,7	28,7
Betriebsdruck	bar	5	5	5
Drehzahl	U/min	300	300	300
Drehmoment	Nm	22	22	22
Schlagenergie	J	53	53	53
Anschlussgewinde Luft / Wasser		G3/4" / G3/4 / 1"	G3/4" /	G3/4 "
Einsteckende		S22 x 108, S26 x 108	S22 x 108, S26 x 108	S22 x 108, S26 x 108
Haltesystem		Haltebügel	Haltebügel	Haltebügel
Geeigneter Öler		SO 16, SO 16M, OR 40	SO 16, SO 16M, OR 40	SO 16, SO 16M, OR 40





\*mit Stütze gemessen



**MAXIMAL** *120 Minuten*

... benötigt Sebastian um aus Ersatzteilen einen BBG Hammer zu zaubern. Genauigkeit, Schnelligkeit und Geschick sind erforderlich, wenn täglich bis zu 20 Hämmer montiert werden.

# Öler S016 S016 M OR40

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

SICHER &  
SAUBER

Der Ölerständer sorgt für sicheren Stand und schützt vor Verschmutzung!



OR40

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		•	•	-

## 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 Hammergewichtsklasse anpassen, und die robuste Bauweise gewährleistet eine besonders lange Lebensdauer!

Die automatische Abschaltung  
... verhindert bei leerem Öl das Trockenlaufen des Hammers und den gefürchteten „Peitschenschlag“.



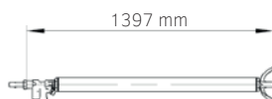


## Rückzugsstützen

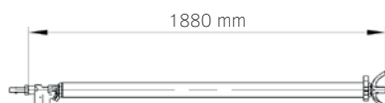
*Aluminium oder  
Stahl?*

Sie erhalten unsere Stützen  
als  ATEX-Ausführung  
in Stahl oder als Standard-  
version in leichtem Alumi-  
nium.

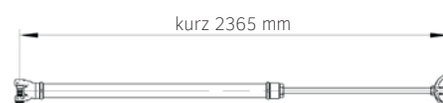
Modell		RZ80	RZ80
Material		Stahl	Aluminium
Artikelnummer		2-000-000-00616	2-000-000-00615
Gewicht	kg	15,90	14,70
Länge	mm	1397	1397
Vorschub	mm	800	800
Andruck	N	2100	2100
Passend zu Bohrhammer		BH11, BH16, SH21	BH11, BH16, SH21
ATEX konform		•	•



Modell		RZ130	RZ130
Material		Stahl	Aluminium
Artikelnummer		auf Anfrage	2-000-000-00614
Gewicht	kg	-	17,50
Länge	mm	1880	1880
Vorschub	mm	1300	1300
Andruck	N	2100	2100
Passend zu Bohrhammer		BH11, BH16, SH21	BH11, BH16, SH21
ATEX konform		•	•



Modell		C12 kurz	C12 kurz	C12 lang	C12 lang
Material		Stahl	Aluminium	Stahl	Aluminium
Artikelnummer		4-000-000-03324	4-000-000-02815	4-000-000-02962	4-000-000-02497
Gewicht	kg	22,0	14,70	17,50	
Länge	mm	1400	1400	1590	1590
Vorschub	mm	965	965	1155	1155
Andruck	N	1320	1320	1320	1320
Passend zu Bohrhammer		CR251 N, CR251 ND			
ATEX konform		•	-	•	-



# Werkzeuge & Hammerübersicht

Monoblockbohrer



Konusbohrstange



Kreuzschneiden



Stiftbohrkrone

Modell		BH5	BH8	BH9	BH16	SH21	CR251
Gewicht	kg	5	8,6	12,6 - 16,0	18,0 - 22,9	23,9 - 25,6	27,5 - 30
 ATEX		•	•	•	•	•	•
Bohrdurchmesser*	mm	35	40	45	45	50	60
Wasserspülung		-	-	•	-	•	•
Luftspülung		•	•	•	•	•	•
Stützentauglich		-	-	-	RZ80 / RZ130	RZ80 / RZ130	C12
Bedienung ohne Stütze möglich		•	•	•	•	•	-
Lafentauglich		-	-	-	•	•	•
							

\*Bohrdurchmesser abhängig von Materialart (Gesteinsart), Spülmethode, Spüldruck sowie Art und Typ des Bohrwerkzeugs



**BBG**   
**Team**

Wir sind für Sie da.  
Weltweit.



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**

*Fragen Sie  
nach unserer*

**BBG**   
**iPower**

*Industrielinie!*

**BBG** 



**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