











Wählen Sie aus unserem Sortiment:



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

EINSATZBEREIT

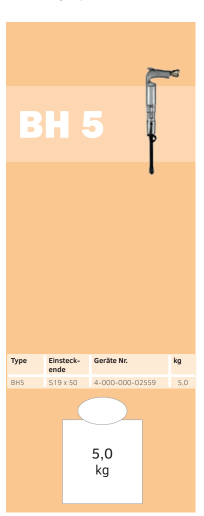
Bohrarbeiten im Natur- und Kunststein Blocktrennen mit Spaltbacken Bohrarbeiten im Bergbau in Kombination mit Stütze oder als Lafettenhammer

Begriffserklärung / Legend

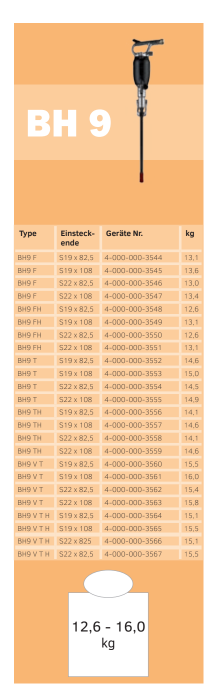
Bohrhammer / Drifter

вн

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

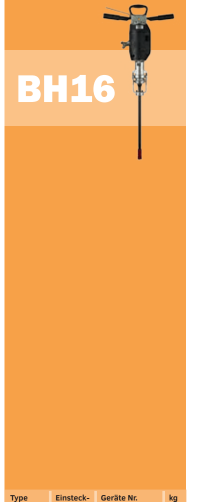












Туре	Einsteck- ende	Geräte Nr.	kg
BH16	S22 x 82,5	4-000-000-02487	18,0
BH16	S19 x 108	4-000-000-03174	18,0
BH16	S22 x 108	4-000-000-02488	18,0
BH16 SD	S22 x 82,5	4-000-000-02560	18,9
BH16 SD	S22 x 108	4-000-000-02561	18,9
BH16 V	S22 x 82,5	4-000-000-02573	22,9
BH16 V	S19 x 108	4-000-000-03175	22,9
BH16 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	

Туре	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

Туре	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!

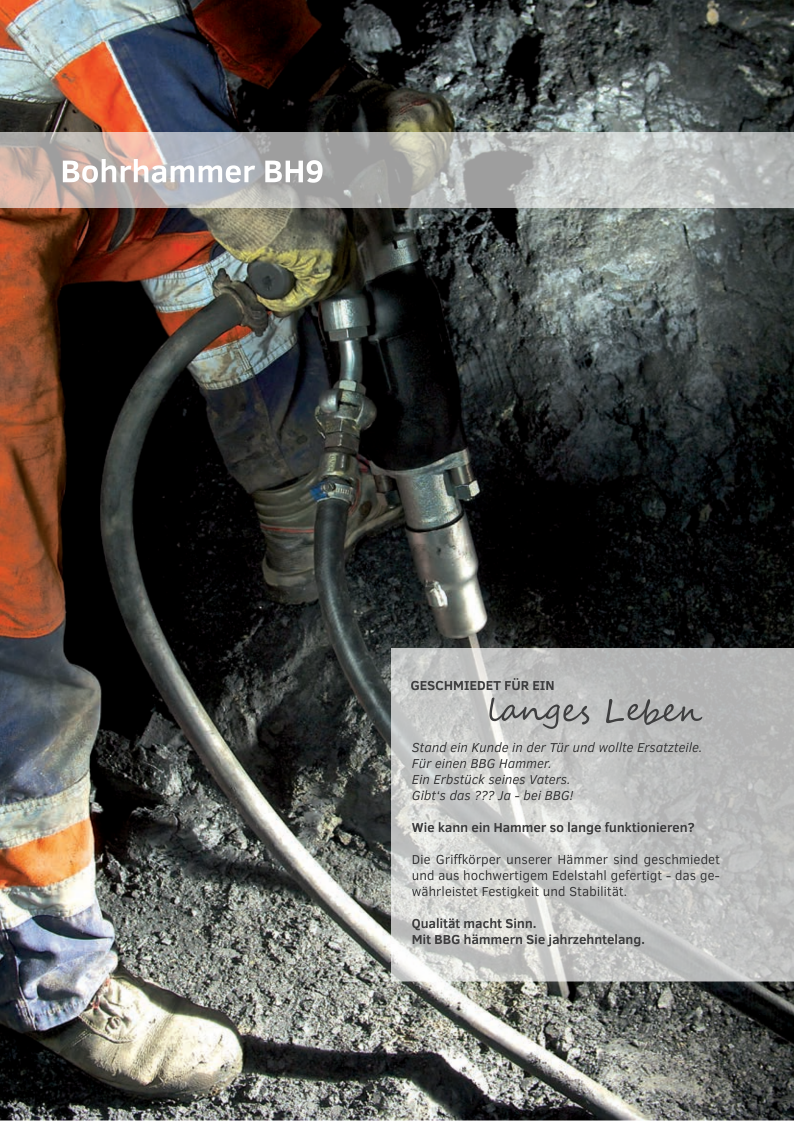


Ergonomischer Griffkörper geringer Luftverbrauch schallgedämpft hochwertiger - hohe Arbeitsleistung Made in AUSTRIA



Modell		BH5	вн8
Gewicht	kg	5,0	8,6
Schalldämpfer		-	-
Faustgriff		•	•
T-Griff		-	-
Vibrationsgedämpft		-	-
Vibrationswert	m/s2	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

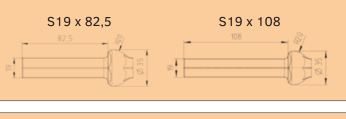


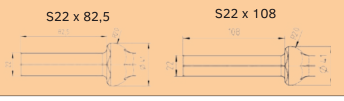


Modell		ВН9 F	вн9 гн	вн9 т	вн9 тн	вн9 V Т	вн9 V ТН
Gewicht	kg	13,0 - 13,6	12,6 / 13,1	14,5 - 15,0	14,1 / 14,6	15,4 - 16,0	15,1 /15,5
Spülung: Luft / Wasser		/ optional					
Schalldämpfer		•	•	•	•	•	•
Faustgriff		•	•	-	-	-	-
T-Griff		-	-	•	•	•	•
Drückersteuerung		•	•	•	•	•	•
Vibrationsgedämpft		-	-	-	-	•	•
Vibrationswert	m/s2	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





Bohrhammer BH16 EINSTECKENDEN S19 x 108 S22 x 82,5 S22 x 108

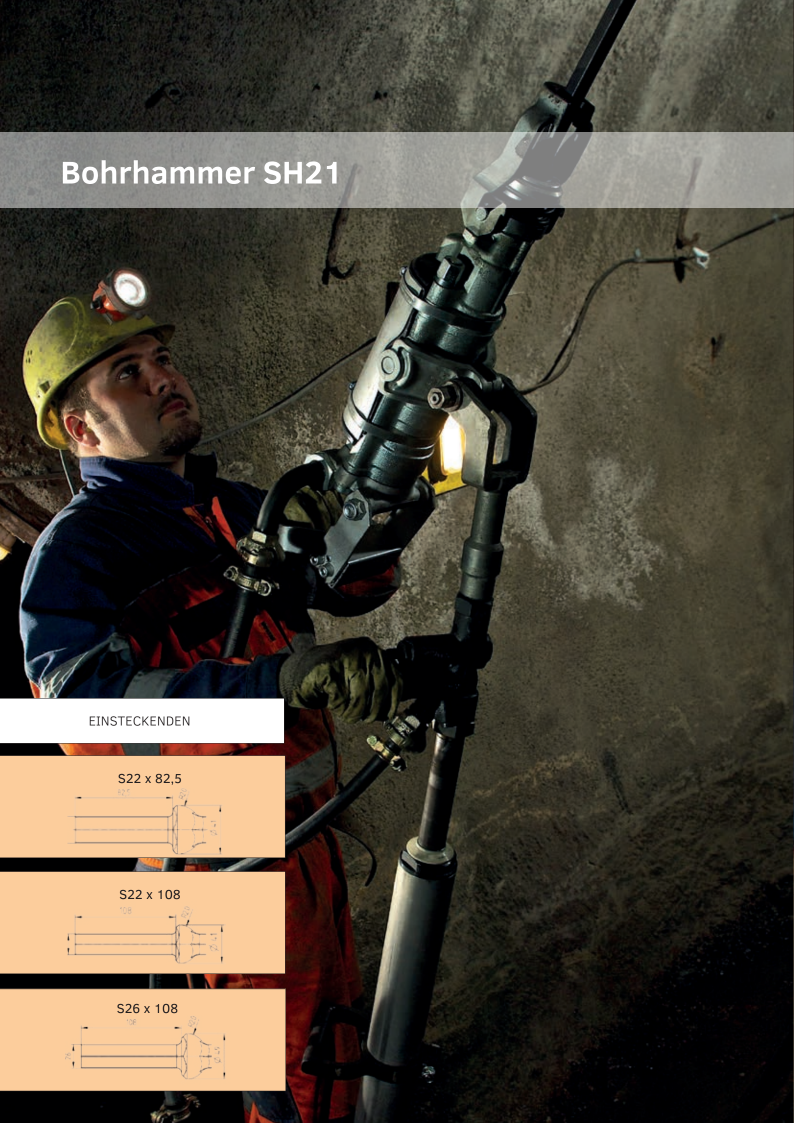


		100	100	22.2	00.0	00.0	22.2
Gewicht	kg	18,0	18,9	20,3	20,3	22,9	22,8
Schalldämpfer			•	-	•	•	•
Faustgriff		•	•				-
T-Griff Vibrationsgedämpft		-	-	•	•	•	•
Vibrationswert	m/s2	- 19	- 19	- 19	19	10,6	10,6
Schallleistung	dB(A)	117	111	117	111	111	111
Länge	mm	505	505	505	505	505	505
Kolbendurchmesser	mm	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
_uftverbrauch	I/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	S016, S016 M, OR 40	S016, S016 M, OR 40	S016, S016 M, OR 40
					*		



LAGERKOSTEN? Minimal!

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



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/s2	17,7	17,7
Schallleistung	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.

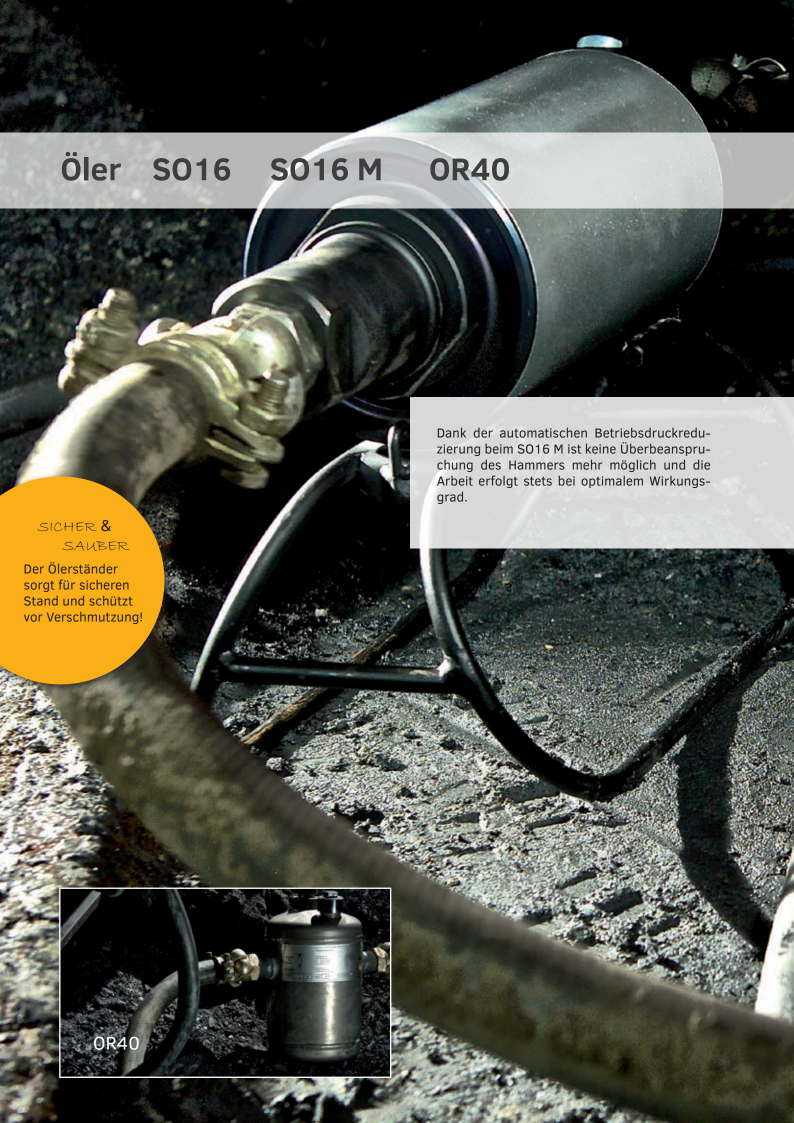
Bohrhammer CR 251



fen, 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/s2	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				





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 Leitungsöler SO16 und SO16 M der BBG sind Daueröler: sie sorgen für eine stets gesicherte Hammerschmierung.

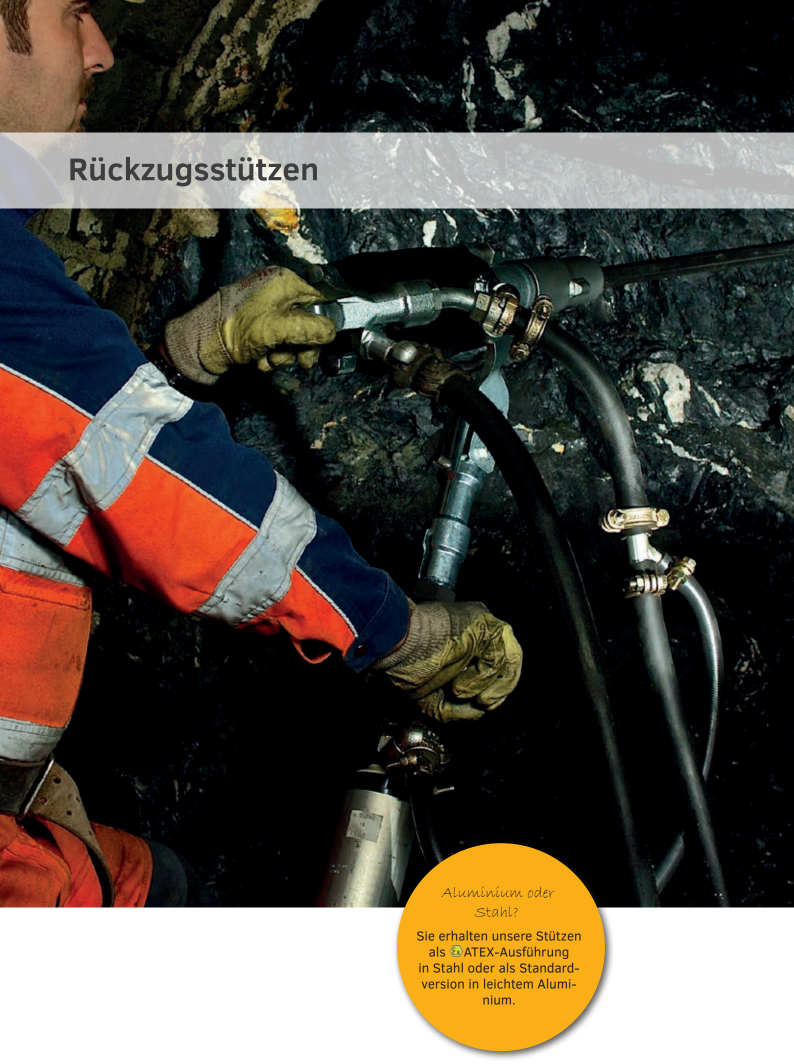
Dank einstellbarem Öldurchfluss lässt sich dieser einzigartige Öler an jede Hammergewichtsklasse anpassen, und die robuste Bauweise gewährleistet eine besonders lange Lebensdauer!

Díe automatísche Abschaltung

... verhindert bei leerem Öler das Trockenlaufen des Hammers und den gefürchteten "Peitschenschlag".







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		•	•

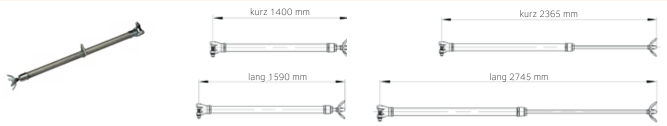




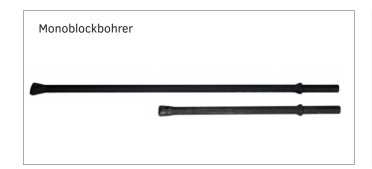
Modell		RZ130	RZ130
Material		Stahl	Aluminium
Artikelnummer		auf Anfrage	2-000-000-00614
Gewicht	kg	-	17,50
Länge	mm	1880	1880
Vorschub	mm	1300	1300
Andruck	N	2100	2100
Passend zu Bohrhammer		BH11, BH16, SH21	BH11, BH16, SH21
ATEX konform		•	•



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







Modell		ВН5	ВН8	ВН9	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		•	•	•	•	•	-
Lafettentauglich		-	-	-	•	•	•
							J. Company

 $^{{}^*}Bohrdurchmesser\ abhängig\ von\ Materialart\ (Gesteinsart),\ Sp\"{u}lmethode,\ Sp\"{u}ldruck\ sowie\ Art\ und\ Typ\ des\ Bohrwerkzeugs$



Wir sind für Sie da. Weltweit.



Fragen? Rufen Sie uns an!





High-Tech-Park West 6 • A-8605 Kapfenberg office@bbg-gmbh.at • www.bbg-gmbh.at

+43 (0) 3862 / 304 - 0 (a) +43 (0) 3862 / 304 - 910 Ihr Händler