

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

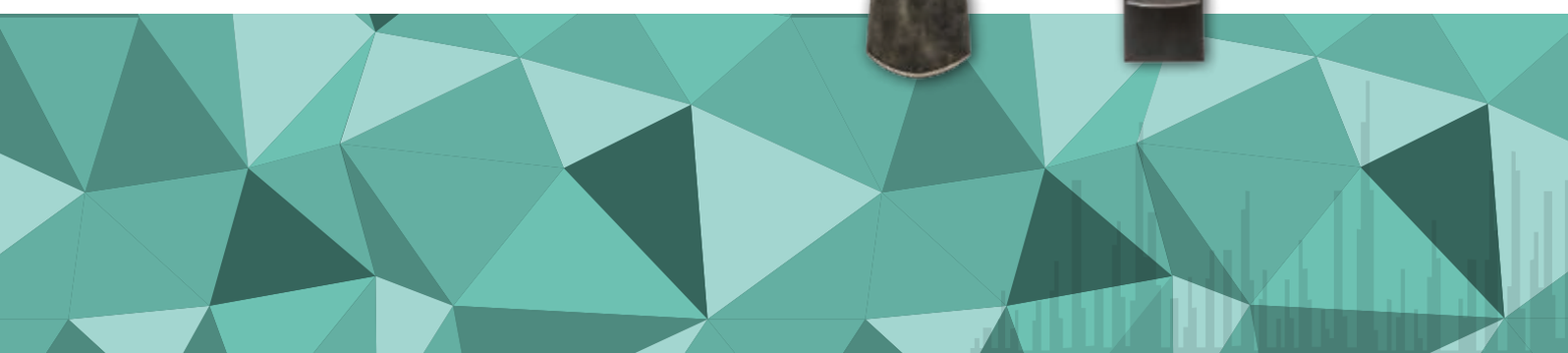
BBG 

Get the **App:**

BB S M I



BBG Lanzenhämmer
BBG Spatenhämmer





Wählen Sie aus unserem Sortiment:



- Abschlagen von Innen-, Außen- und Dekorputz
- Abschlagen von Fliesen im Klebe- und Mörtelbett
- Entfernen aller Bodenbeläge und Klebereste

S T B T

- Aufbrechen von Mauerwerk, Beton und Estrich
- Ablösen von Bitumenmaterial und Isolierungen
- Sanieren von Beton und Steinwänden
- Reinigungsarbeiten in Drehrohröfen

Begriffserklärung

	Faustgriff
	T-Griff
	Stockgriff
	Kreuzschlitzhaltekappe
	Drückersicherung
	Leicht
	Vibrationswert
	Schlagzahl
	Luftverbrauch
	Schlagenergie

BS5 L

4,8 - 5,2 kg

50,6 $\frac{1}{s}$ 5,0 $\frac{1}{s}$

T e	e e de	e e	
BS5 LK	S19 x 50	4-000-000-05138	4,8 bis 5,2
BS5 LK Set	S19 x 50	4-000-000-05047	4,8 bis 5,2

BS6

6,2 - 7,4 kg

50,6 $\frac{1}{s}$ 5,0 $\frac{1}{s}$

T e	e e de	e e	
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

BS9

12,8 - 13,5 kg

26,6 $\frac{1}{s}$ 10,6 $\frac{1}{s}$

T e	e e de	e e	
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

EINSATZBEREIT.

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.
Reinigungsarbeiten in Drehrohröfen.

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!

EINMAL QUALITÄT, BITTE!

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

IMMER IN BESTFORM.

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





Drückersicherung

Ergonomischer Griffkörper

geringer
Luftverbrauch

geschmiedet +
verzinkt

hochwertiger
Edelstahl

schallgedämpft

hohe
Arbeitsleistung



Made in
AUSTRIA

e

e BS



E S E KE DE

S19 x 50



24 Stunden

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



Modell		BS	K
Gewicht	kg	4,8 - 5,2	
Schalldämpfer		•	
Faustgriff		-	
T-Griff		-	
Stockgriff		•	
Drückersicherung		•	
Vibrationsgedämpft		-	
Vibrationswert*	m/s ²	4,5	
Schalleistung	dB(A)	103	
Länge	mm	500 - 1200	
Kolbendurchmesser	mm	22	
Kolbenhub	mm	58	
Schlagzahl	1/s	50,6	
Luftverbrauch	l/s	5,0	
Betriebsdruck	bar	6	
Schlagenergie	J	5	
Leistungsgewicht	W/kg	52,7 - 48,7	
Anschlussgewinde		-	
Einsteckende		S19 x 50	
Haltesystem		Kreuzschlitzhaltekappe	
Geeigneter Öler		S0 16, S0 16M, OR 40	

*Vibrationswerte wurden lt. EN ISO 28927-10 ermittelt

Schonend

B M T

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



e e d e e o e ed
e e de

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.

o el
e Bed e e de e d e
o d de e el



e

e BS



S M T

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!*

e e e ol e o ee

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

I
M BB

S
e Se e el

Modell		BS K	BS K
Gewicht	kg	6,2 / 6,6 / 6,9	6,8 / 7,1 / 7,4
Schalldämpfer		•	•
Faustgriff		•	•
T-Griff		-	-
Stockgriff		•	-
Drückersicherung		•	•
Vibrationsgedämpft		-	-
Vibrationswert*	m/s ²	4,5	4,5
Schalleistung	dB(A)	103	103
Länge	mm	890 - 1190	800 - 1100
Kolbendurchmesser	mm	22	22
Kolbenhub	mm	58	58
Schlagzahl	1/s	50,6	50,6
Luftverbrauch	l/s	5,0	5,0
Betriebsdruck	bar	6	6
Schlagenergie	J	5	5
Leistungsgewicht	W/kg	40,8 / 38,3 / 36,7	37,2 / 35,6 / 34,2
Anschlussgewinde		W10	W10
Einsteckende		S19 x 50	S19 x 50
Haltesystem		Kreuzschlitzhaltekappe	Kreuzschlitzhaltekappe
Geeigneter Öler		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!

E S E KE DE

S19 x 50



S e e BS9

VIB 7,1 $\frac{1}{s}$

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

10,6 $\frac{1}{s}$

34 J



E S E KE DE

S22 x 82,5



S S S

Jahrtausend?

Im Jahr 1919 gründete André Gustave Citroen einen der wichtigsten Konzerne der Automobilindustrie in Frankreich.

Zur selben Zeit wurden die ersten BBG Hämmer in der Gebrüder Böhler Co AG im Teilbereich „Pressluftwerkzeuge“ produziert!



Modell	BS9 TK	
Gewicht	kg	12,8 / 13,1 / 13,5
Schalldämpfer		•
Faustgriff		-
T-Griff		•
Drückersicherung		•
Vibrationsgedämpft		-
Vibrationswert*	m/s ²	7,1
Schallleistung	dB(A)	105
Länge	mm	735 - 935
Kolbendurchmesser	mm	35
Kolbenhub	mm	130
Schlagzahl	1/s	26,6
Luftverbrauch	l/s	10,6
Betriebsdruck	bar	6
Schlagenergie	J	34
Leistungsgewicht	W/kg	70,6 / 69,0 / 66,9
Anschlussgewinde		G3/4"
Einsteckende		S22 x 82,5
Haltesystem		Kreuzschlitzhaltekappe
Geeigneter Öler		SO16, SO16 M OR40

*Vibrationswerte wurden lt. EN ISO 28927-10 ermittelt

MWelt

drehen sich unsere Gedanken. Denn die Umwelt zu schonen und Nachhaltigkeit zu leben ist fester Bestandteil unserer Unternehmensphilosophie. So ist es uns beim Bau unseres Firmengebäudes gelungen Umweltverträglichkeit und Kostensenkung zu kombinieren - wie zum Beispiel die Energieeinsparung durch Wärmerückgewinnung.

l e e d e e
l e d e e o d e e e



le S S M

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		S	S	M
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	l	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 S M T

Ein Hammer funktioniert optimal, wenn er kontinuierlich geölt wird.

o d e e e e e e e S e
e l e e

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!

S016 & S016 M:

Durchflussmenge Öl
bei Grundeinstellung:

BM4 2,39 ml/h

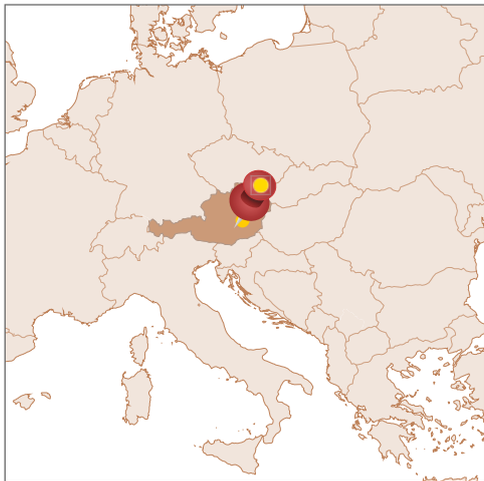
BA13 3,64 ml/h





Wir sind für Sie da.
Weltweit.





e K e e
BBG Baugeräte GmbH



Fragen? e S e



Ing. Johann Pfeffer

Verkauf International
j.pfeffer@bbg-gmbh.at

Dipl. - Volksw. Udo Rademacher

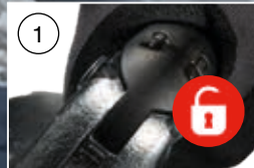
Verkauf Deutschland
u.rademacher@bbg-gmbh.at

9

9 9

K S S

Drückersicherung?



K e e l e e



BB B e e
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

ARAG Bau AG

ARAG Bau AG, Zinggen, 6166 Hasle LU, Schweiz

Jan Fehlmann

eMail : jan.fehlmann@arag-group.ch

Mobil : +41 76 487 28 54