

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 Bohrerhammer / Drifter
- SH Bohrerhammer / Drifter
- CR Bohrerhammer / 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

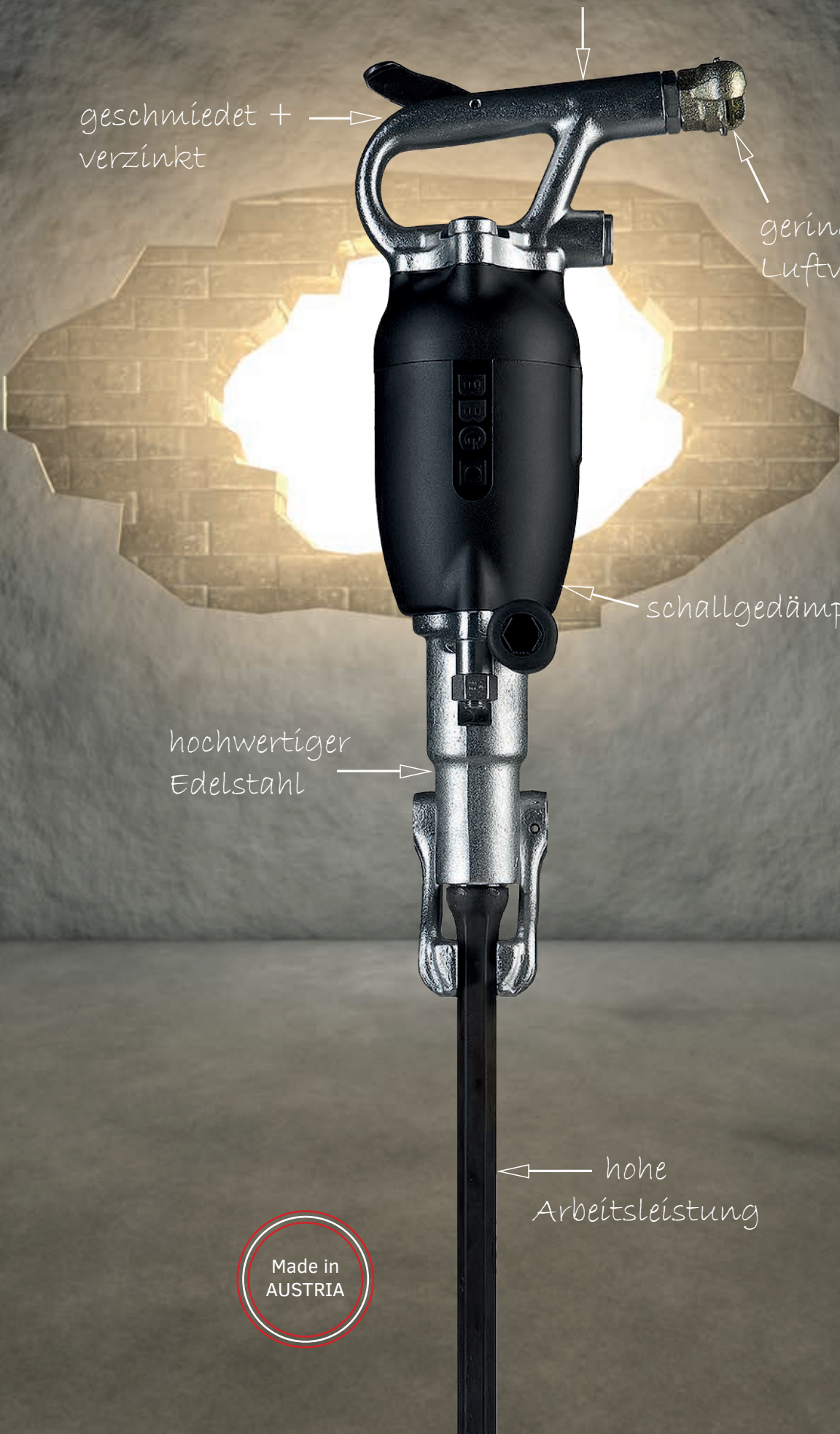
geringer
Luftverbrauch

schallgedämpft

hochwertiger
Edelstahl

hohe
Arbeitsleistung

Made in
AUSTRIA

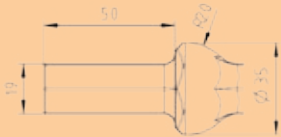


Bohrhammer BH5 BH8

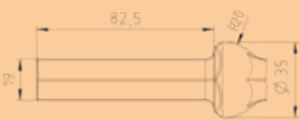


EINSTECKENDEN

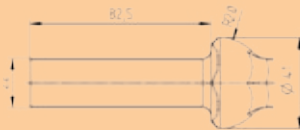
S19 x 50



S19 x 82,5

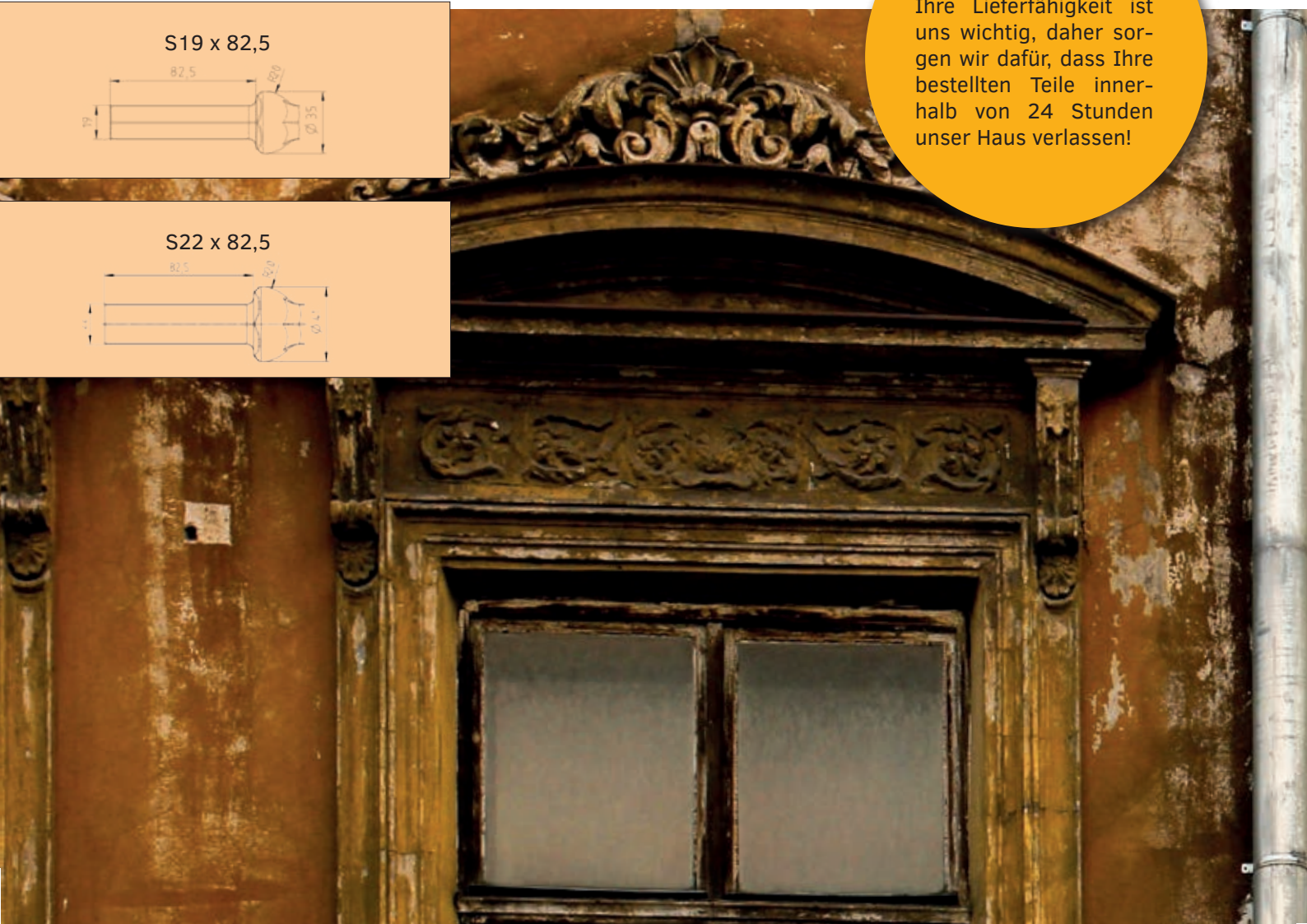


S22 x 82,5



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 ² | 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.

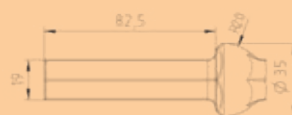
**Qualität macht Sinn.
Mit BBG hämmern Sie jahrzehntelang.**

| 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 | • / optional | • / optional | • / optional | • / optional | • / optional |
| Schalldämpfer | | • | • | • | • | • | • |
| Faustgriff | | • | • | - | - | - | - |
| T-Griff | | - | - | • | • | • | • |
| Drückersteuerung | | • | • | • | • | • | • |
| Vibrationsgedämpft | | - | - | - | - | • | • |
| Vibrationswert | m/s ² | 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" | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" |
| Anschlussgewinde Wasser | | G 1/2" | G 1/2" | G 1/2" | G 1/2" | G 1/2" | 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 | | SO16, SO16 M, OR40 | SO16, SO16 M, OR40 | SO16, SO16 M, OR40 | SO16, SO16 M, OR40 | SO16, SO16 M, OR40 | SO16, SO16 M, OR40 |

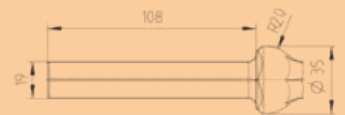


EINSTECKENDEN

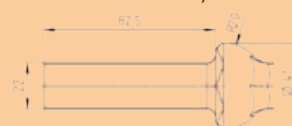
S19 x 82,5



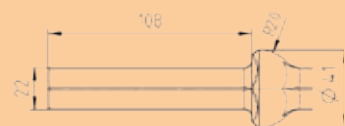
S19 x 108



S22 x 82,5



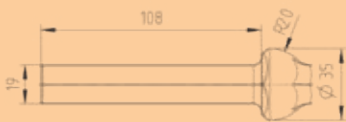
S22 x 108



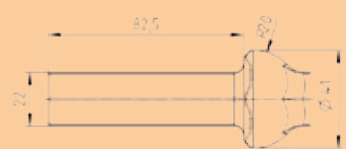
Bohrhammer BH16

EINSTECKENDEN

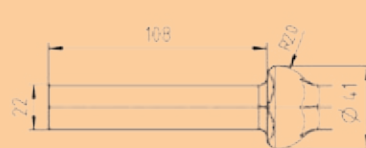
S19 x 108



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 ² | 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 | | SO16, SO16 M, OR 40 | SO16, SO16 M, OR 40 | SO16, SO16 M, OR 40 | SO16, SO16 M, OR 40 | SO16, SO16 M, OR 40 | SO16, SO16 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.**

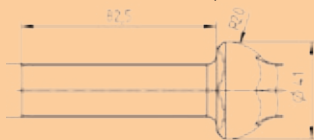
LAGERKOSTEN?
Minimal!

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

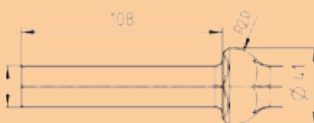
Bohrhammer SH21

EINSTECKENDEN

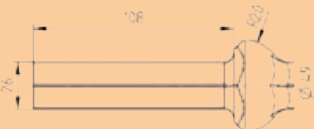
S22 x 82,5



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 ² | 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.

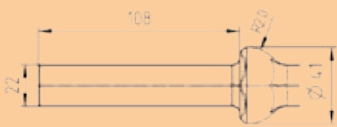
Circa 60 % aller Ersatzteile werden hier automatisiert verwaltet.



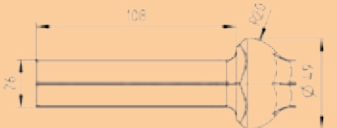
Bohrhammer CR 251

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 ² | 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

SICHER &
SAUBER

Der Ölerständer
sorgt für sicheren
Stand und schützt
vor Verschmutzung!

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



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 Öler das Trockenlaufen des Hammers und den gefürchteten „Peitschenschlag“.



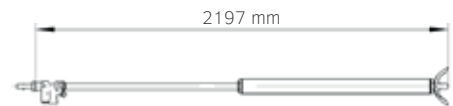
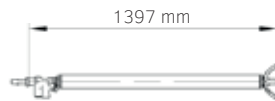
Rückzugsstützen



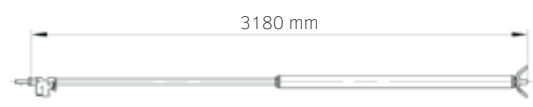
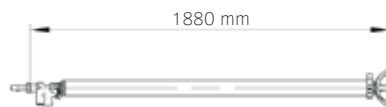
*Aluminium oder
Stahl?*

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

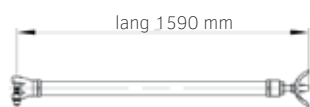
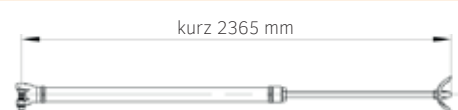
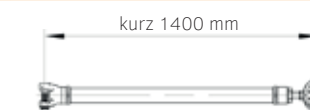
| Modell | | RZ80 | RZ80 |
|-----------------------|----|------------------|------------------|
| Material | | Stahl | Aluminium |
| Artikelnummer | | 2-000-000-00616 | 2-000-000-00615 |
| Gewicht | kg | 15,90 | 14,70 |
| Länge | mm | 1397 | 1397 |
| Vorschub | mm | 800 | 800 |
| Andruck | N | 2100 | 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 | CR251 N, CR251 ND | CR251 N, CR251 ND | 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 | | • | • | • | • | • | - |
| Lafettentauglich | | - | - | - | • | • | • |
| | | | | | | | |

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



Wir sind für Sie da.
Weltweit.



Fragen?
Rufen Sie uns an!



Dipl. - Volksw. Udo Rademacher

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

Ing. Johann Pfeffer

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

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