

# HÄMMER

---

Werkzeuge für höchste Ansprüche



**MINT**



# HÄMMER

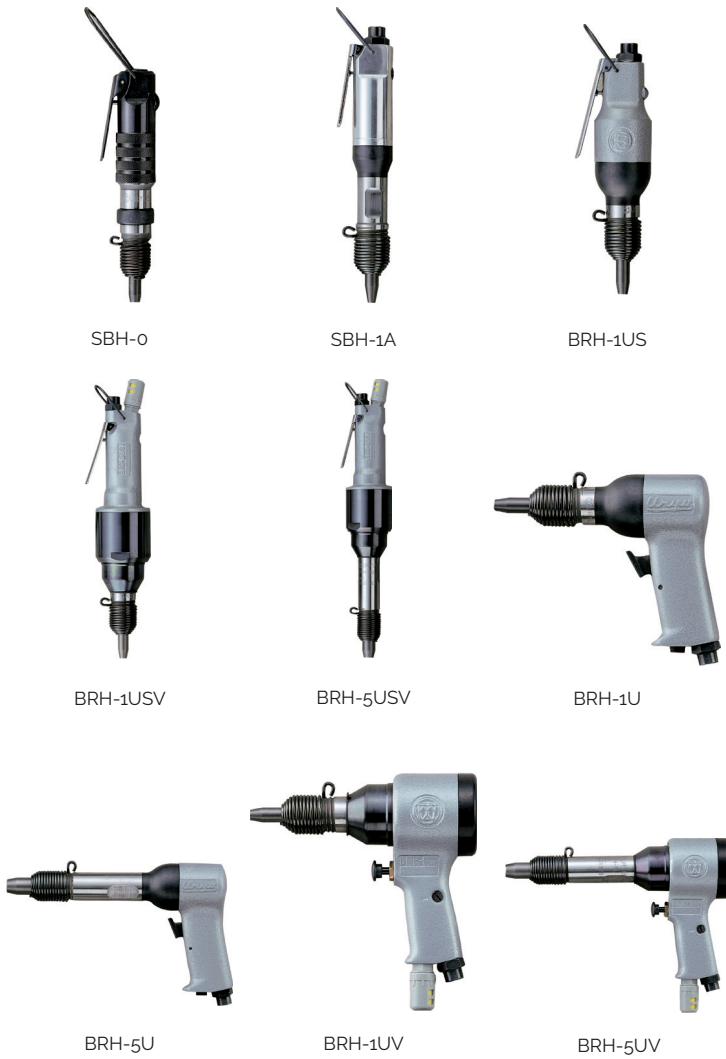
---

Robuste Drucklufthammer für Niet-, Meissel- und Abklopfarbeiten in unterschiedlichen Baugrößen stehen zur Auswahl. Die Werkzeuge haben ein hervorragendes Leistung/Gewichtsverhältnis und haben sich seit langem auf dem Markt bewährt.



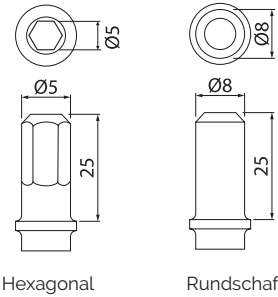






## Meisselaufnahme

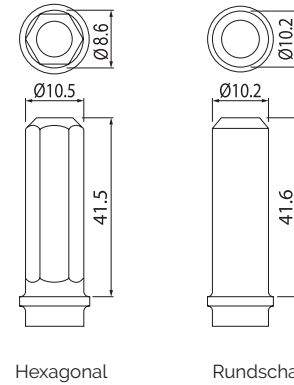
### SBH-0



Hexagonal

Rundschaft

### SBH-1 und BRH-Serie



Hexagonal

Rundschaft

## Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Modell	Niet-Ø Dural mm	Niet-Ø Stahl mm	Schläge min <sup>-1</sup>	Gewicht kg	Länge mm	Kolben-Ø mm	Kolbenhub mm	Geräusch db(A)	Luft- verbrauch m <sup>3</sup> /min
SB-0(R)	2,3	-	6500	0,32	123	10,00	23	90	0,10
SBH-1A(R,H)	2,6	-	4000	0,86	209	11,11	56	92	0,15
BRH-1U(R,H)	3,2	2,4	2800	1,05	122	14,30	38	95	0,34
BRH-1US(R,H)	3,2	2,4	2800	1,00	180	14,30	38	95	0,34
BRH-1UG(R,H)	3,2	2,4	2800	1,78	187	14,30	38	95	0,34
BRH-5U(R,H)	6,4	4,8	1800	1,40	190	12,70	100	95	0,37
BRH-5US(R,H)	6,4	4,8	1800	1,45	248	12,70	100	95	0,37
BRH-5UG(R,H)	6,4	4,8	1800	2,13	255	12,70	100	95	0,37
<b>Super Vibration-Proof Type</b> (Der Gesamtschwingungswert liegt unter 2,5 m/s.)									
BRH-1UD (R,H)	3,2	2,4	2800	1,40	143	14,30	38	100	0,34
BRH-5UD (R,H)	6,4	4,8	1800	1,65	211	12,70	100	100	0,37
BRH-1USD (R,H)	3,2	2,4	2800	1,60	272	14,30	38	100	0,34
BRH-5USD (R,H)	6,4	4,8	1800	1,90	340	12,70	100	100	0,37

Alle Angaben bei 6 bar Fließdruck. Anschlussgewinde R 1/4". Empfohlener Schlauch-Ø (ID) 9mm, bei SBH-Modellen 6 mm.

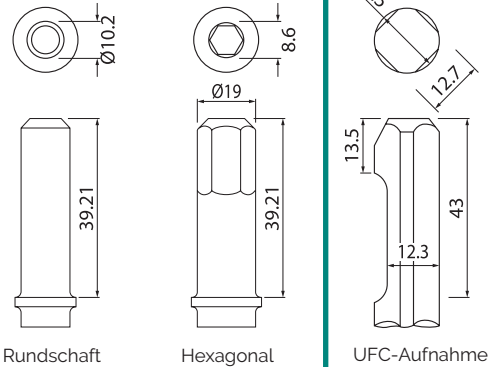




Optional Nadelvorsätze erhältlich.

## Meisselaufnahme

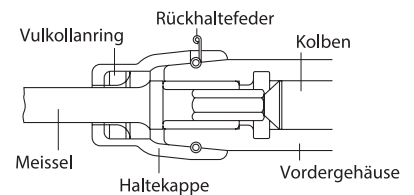
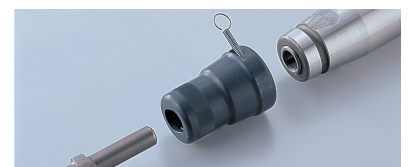
### BRH-7



## Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Modell	Schläge min <sup>-1</sup>	Gewicht kg	Länge mm	Kolben-Ø mm	Kolbenhub mm	Geräusch db(A)	Luftbedarf m <sup>3</sup> /min
BRH-7(R,H)	3400	1,64	190	19,05	50	100	0,48
UFC-0N	5300	1,38	180	25,0	28	90	0,30
UFC-1N	4200	1,50	190	25,0	34	90	0,30

Alle Angaben bei 6 bar Fließdruck. Anschlussgewinde R 1/4". Empfohlener Schlauch-Ø (ID) gmm.



## Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Modell	Aufnahme Rund mm	Aufnahme Hex. mm	Schläge min <sup>-1</sup>	Gewicht kg	Länge mm	Kolben-Ø mm	Kolbenhub mm	Geräusch db(A)	Luft- verbrauch m <sup>3</sup> /min
AA-00(R,H)	12,7	10,5	2700	2,30	228	20,0	50	95	0,35
AA-20(R,H)	17,5	14,7	2300	5,30	270	28,0	55	100	0,60
AA-30(R,H)	17,5	14,7	2000	5,70	298	28,0	79	100	0,60
AA-40(R,H)	17,5	14,7	1450	6,10	340	28,0	111	100	0,60
PB-20(R,H)	17,5	14,7	1900	6,60	350	28,5	76	100	0,80
PB-30(R,H)	17,5	14,7	1500	7,10	397	28,5	102	100	0,80

Alle Angaben bei 6 bar Fließdruck. Anschlussgewinde R 3/8" (AA-00: R1/4"). Empfohlener Schlauch-Ø (ID) 13mm (AA-00: gmm).



Haltefeder	Nietdöpper	Modelle
<b>700-810-1</b> 	<b>920-004-0</b> 	SBH-0
<b>710-811-1</b> 		BRH-7(H,R)
<b>705-810-1</b> 	<b>920-021-0</b> 	SBH-1A(R) BRH-1U(R) BRH-5U(R) Serien AA-00(R)
<b>710-812-1</b> 	<b>920-040-0</b> 	BRH-5U(R) Serie
<b>705-813-1</b> 	<b>920-800-0</b> 	SBH-1A(R) BRH-1U(R) BRH-5U(R) Serie AA-00(R)
<b>705-813-1</b> 		SBH-1A(H) BRH-1U(H) BRH-5U(H) Serie AA-00(H)

## Meisselformen

Bitte gewünschte Form und Aufnahme anfragen

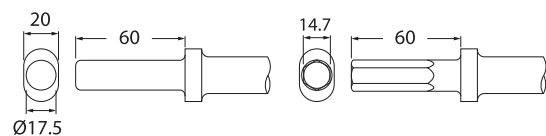
	Rohling
	Flachmeissel
	Trennmeissel
	Hohlkehlmeissel
	Punktmeissel
	Spitzmeissel
	Mehrzweckmeissel

## Meissel für AA-00



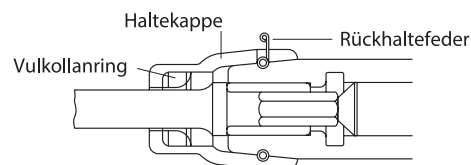
Form	Länge	Rundschaft	Hexagonal
	200 mm	921-224-0	921-049-0
	176 mm	877-035-1	921-221-0
	220 mm	921-225-0	921-220-0

## Meissel für AA und PB Serie



Form	Länge	Rundschaft	Hexagonal
	200 mm	921-072-0	921-075-0
	220 mm	921-070-0	921-073-0
	220 mm	921-071-0	921-074-0

## Zubehör für AA und PB Serie



**Modelle:** AA-20, AA-30, AA-40, PB-20, PB-30

**Vulkollanring** Art.Nr. 727-696-0

**Haltekappe** Art.Nr. 727-677-6

**Rückhaltefeder** Art.Nr. 976-930-0

## Nadelvorsätze

Form	Nadeln	Art.-Nr.
BRH-7(R)	Ø2mm x 27 St.	881-046-1
	Ø3mm x 16 St.	881-051-1
BRH-7(H)	Ø2mm x 27 St.	881-056-1
	Ø3mm x 16 St.	881-061-1
UFC Serie	Ø2mm x 27 St.	881-031-1
	Ø3mm x 16 St.	881-041-1



© MINT 2020

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Es ist verboten, den Katalog als Ganzes bzw. Teile oder Auszüge aus diesem Katalog ohne ausdrückliches Einverständnis zu veröffentlichen, zu vertreiben oder andersweitig in Umlauf zu bringen.

#### Hauptsitz Deutschland

MINT GmbH  
Im Mittelfeld 10  
76135 Karlsruhe, Germany  
Tel.: +49 - 721 - 921323 - 0  
Fax: +49 - 721 - 921323 - 99  
E-Mail: [mail@mint-gmbh.de](mailto:mail@mint-gmbh.de)  
[www.mint.eu](http://www.mint.eu)

#### Ungarn

MINT East Europe Kft.  
Köér u. 16  
1103 Budapest, Hungary  
Tel.: +36 - 1 - 431 - 89 36  
Fax: +36 - 1 - 431 - 89 37  
E-Mail: [info@mint.hu](mailto:info@mint.hu)  
[www.mint.hu](http://www.mint.hu)

#### Tschechien

MINT Power Tools, s.r.o.  
Kutnohorská 11/57  
109 00 Praha 10, Czech Republic  
Tel.: +420 - 272 - 703 - 546  
Fax: +420 - 272 - 703 - 556  
E-Mail: [info@mintpowertools.cz](mailto:info@mintpowertools.cz)  
[www.mintpowertools.cz](http://www.mintpowertools.cz)

