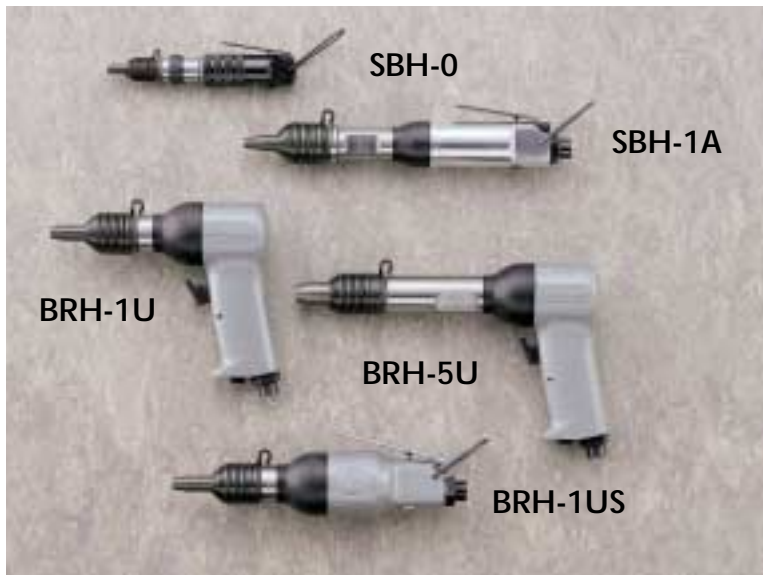


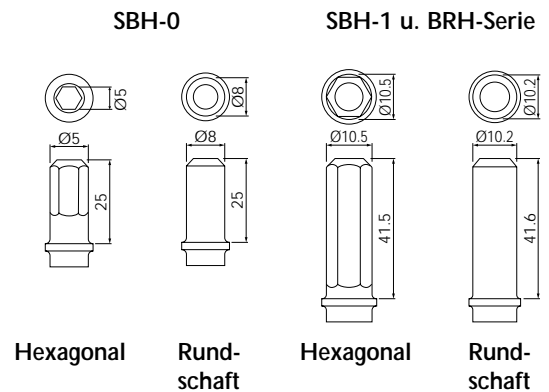


Hämmer

Niethämmer



Meisselaufnahme



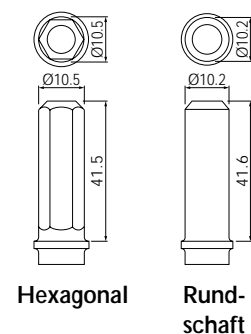
Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Modell	Niet-Ø		Schläge min ⁻¹	Gewicht kg	Länge mm	Kolben-Ø mm	Kolbenhub mm	Geräusch db(A)	Luftverbrauch m ³ /min
	Dural mm	Stahl mm							
SBH-0(R,H)	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

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



Meisselaufnahme



Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Modell	Niet-Ø		Schläge min ⁻¹	Gewicht kg	Länge mm	Kolben-Ø mm	Kolbenhub mm	Geräusch db(A)	Luftverbrauch m ³ /min
	Dural mm	Stahl mm							
BRH-1UV(R,H)	3,2	2,4	2800	1,37	162	14,30	38	91	0,34
BRH-5UV(R,H)	6,4	4,8	1800	1,68	227	12,70	100	91	0,37
BRH-1USV(R,H)	3,2	2,4	2800	1,60	271	14,30	38	91	0,34
BRH-5USV(R,H)	6,4	4,8	1800	1,90	338	12,70	100	91	0,37

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

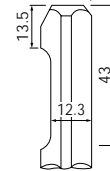
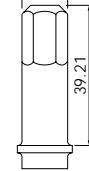
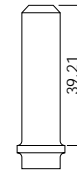
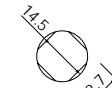
Karosserie-, Schlacken- und Meisselhämmer



Meisselaufnahme

BRH-7

UFC-Serie



Rund-
schaft

Hexagonal

UFC-
Aufnahme

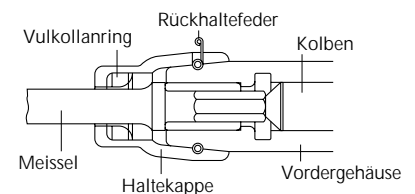


Optional Nadelvorsätze erhältlich. Siehe Seite 16

Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Modell	Schläge min ⁻¹	Gewicht kg	Länge mm	Kolben-Ø mm	Kolbenhub mm	Geräusch db(A)	Luftverbrauch m ³ /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) 9mm.



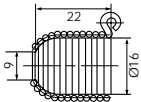
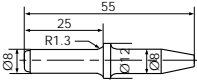
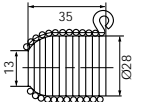
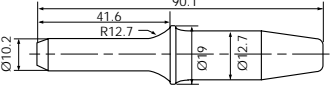
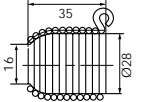
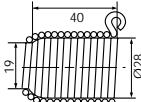
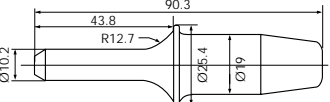
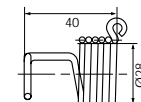
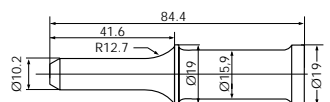
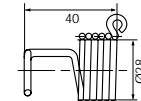
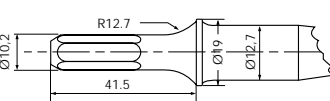
Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Modell	Aufnahme		Schläge min ⁻¹	Gewicht kg	Länge mm	Kolben-Ø mm	Kolbenhub mm	Geräusch db(A)	Luftverbrauch m ³ /min
	Rund mm	Hex. mm							
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: 9mm).


Zubehör für Hämmer



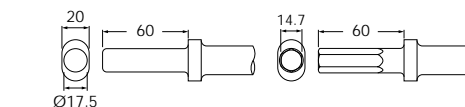
Haltefeder	Nietdöpper	Modelle
 700-810-1	 920-004-0	SBH-0
 705-810-1	 920-021-0	SBH-1A(R) BRH-1U(R) BRH-5U(R) Serien AA-00(R)
 710-811-1		SBH-1A(R) BRH-1U(R) BRH-5U(R) Serien AA-00(R)
 710-812-1	 920-040-0	BRH-5U(R) Serie
 705-813-1	 920-800-0	SBH-1A(R) BRH-1U(R) BRH-5U(R) Serien AA-00(R)
 705-813-1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

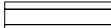

Meissel für AA-00



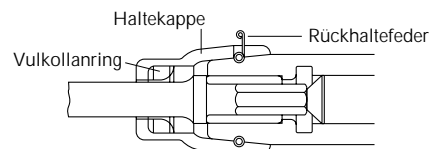
Form	Länge	Rundschaft	Hexagonal
	200 mm	921-224-0	921-049-0
	180 mm	877-035-1	921-221-0
	220 mm	921-225-0	921-220-0

Meissel für AA und PB Serie



Form	Länge	Rundschaft	Hexagonal
	200 mm	921-021-0	921-025-0
	220 mm	921-003-0	921-010-0
	220 mm	921-056-0	921-055-0

Zubehör für AA und PB Serie



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

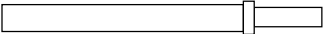
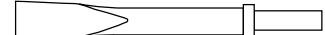
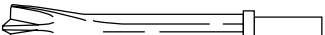




Vulkollanring	Art.Nr. 727-696-0
Haltekappe	Art.Nr. 727-677-6
Rückhaltefeder	Art.Nr. 976-930-0

Nadelvorsätze



Modell	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

Meisselformen (bitte gewünschte Form und Aufnahme anfragen)

	Rohling
	Flachmeissel
	Trennmeissel
	Hohlkehlemeissel
	Punktmeissel
	Spitzmeissel
	Mehrzweckmeissel