



Typ	Marke	Einsteckbuchse mm	Kolben Ø mm	Hub mm	Schläge min ⁻¹	Energie J/Schlag	Luftverbrauch l/sec	Gewicht kg	Anschlussgewinde	Schlauch-Ø mm	Vibration m/s ²	Geräuschpegel dB(A)
TFC-200F	TOKU	□12,7	20	10	12.000	1,5	4,1	1,1	PT 1/4"	6,5	14,3	91
F-25 ¹⁾	YOKOTA	□12,7 x 16 x 28	25	22	4.000	5,1	6	1,8	PT 1/4"	6,5	12	91
RR-0315	RR	□12,7 x 16 x 28	25	32	4.000	7,4	3	1,8	PT 1/4"	6,5	9,4	93
TFC-257H	TOKU	□12,7	25	34	4.000	7,9	6,7	1,7	PT 1/4"	10	14	92
RRI-4021/4 ¹⁾	RRI	○11 x ○12,7 x 40	18	30	4.500	3,5	10	2,2	PT 1/4"	10	3,5	88
RRH-2000	RR	○11 x ○12,7 x 40	17,4	42	5.000	4,5	8,4	1,5	PT 1/4"	10	8	88
AA-OBR(H)	TOKU	○12,7 x ○15 x 53	20	50	3.600	7,5	5,8	2,6	PT 3/8"	6,5	12	89
BRH-6	YOKOTA	○10,2 x 40	20	60	3.500	9,0	6,6	1,4	PT 1/4"	10	17	95
RRH-4309K	RR	○11 x ○12,7 x 40	19	67	3.200	9,0	7,1	1,7	PT 1/4"	10	2,2	95
RRH-4312K	RR	○11 x ○12,7 x 40	19	89	2.100	12,0	7,1	1,8	PT 1/4"	10	2,6	95
AA-1.3BR(H)19x50 ²⁾	TOKU	○19 x 50	24	58	2.800	12,7	7,5	4,5	PT 3/8"	10	10	93

Schnellspannbohrfutter und Meißel exklusive / Übersicht für Meißel s.S. 92 - 98 / ¹⁾Staubabsaugkappen s.S. 91 / ²⁾ Auch lieferbar mit Einsteckbuchse ○17,5 mm

MEISSELHÄMMERSETS

RRH-4309KSET1
RRH-4312KSET1

- Meißelhämmer
- 5 Meißel für Stahl*
- Schnellspannbohrfutter

RRH-4309KSET2
RRH-4312KSET2

- Meißelhämmer
- 4 Meißel für Stein & Beton*
- Schnellspannbohrfutter

* Meißel sind auch einzeln erhältlich s.S. 92

Typ	Marke	Einsteckbuchse mm	Kolben Ø mm	Hub mm	Schläge min ⁻¹	Energie J/Schlag	Luftverbrauch l/sec	Gewicht kg	Anschlussgewinde	Schlauch-Ø mm	Vibration m/s ²	Geräuschpegel dB(A)
THA-2BRH19x50	TOKU	○19 x 50	28,5	51	2.300	15,7	14,2	6,8	PT 3/8"	13	11,6	93
THA-3BRH19x50	TOKU	○19 x 50	28,5	64	2.200	19,9	15	7,2	PT 3/8"	13	8	93
THA-4BRH19x50	TOKU	○19 x 50	28,5	102	1.800	31,8	15,8	7,8	PT 3/8"	13	11,6	93

Schnellspannbohrfutter und Meißel exklusive / Übersicht für Meißel s.S. 92 - 98

EINSTECKBUCHSE

Typ	A	B	C	D
TFC-200F	51	23	21	9,5

Typ	A	B	C
F-25	16	12,7	28
RR-0315	16	12,7	28
TFC-257H	13	12,7	27

Typ	A	B	C
AA-OBR(H)	53	15	12,7

Typ	A	B
BRH-6	40	10,2

Typ	A	B	C
RRH-2000	40	12,7	11
RRH-4309K	40	12,7	11
RRH-4312K	40	12,7	11
RRI-4021/4	40	12,7	11

VIBATIONSREDUZIERT

Die vibrationsreduzierten Asphalt- und Bohrhämmer von TOKU sind mit vibrationsgedämpften Griffen ausgestattet. Diese Ausführung bedeutet, dass weniger Vibration vom Hammer auf den Anwender übertragen wird.

Typ	A	B
AA-1.3BR(H)19x50	50	19
AA-3BR(H) 19x50	50	19
THA-2BRH 19x50	50	19
THA-3BRH 19x50	50	19
THA-4BRH 19x50	50	19