

Druckluft-Meißelhämmer

Die Leichten

0,7 – 0,8 kg



MD 070 | MD 071 | MD 080

Technische Daten

Type		MD 070	MD 071	MD 080
<i>Einsteckende</i>				
Rund	R 10,3 × 36	60040-06-5	—	60040-10-5
Rund-Sechskant	S 12,5 × 10,5	—	60032-73-5	—
Rund-Sechskant	S 12,5 × 36	60040-05-5	—	60040-09-5
Pistolengriff		●	●	●
Haltefeder		●	●	●
Schlagzahl	min ⁻¹	6 500	6 500	4 500
Schlagenergie	J	1,1	1,1	1,2
Luftverbrauch	ℓ / sec	3,3	3,3	5,6
Kolbendurchmesser	mm	16	16	16
Kolbenhub	mm	30	30	45
Länge	mm	170	179	193
Gewicht	kg	0,7	0,8	0,8
Schlauch l. W.	mm	8	8	8
Anschlussgewinde		G 1/4" i	G 1/4" i	G 1/4" i
Vibration	m / s²	3,0	4,6	3,3
Expositionszeit	h	21,9	9,4	18,4
Schallwert	dB(A)	98	98	98

Leistung bei 6 bar Betriebsdruck.

Druckluft-Meißelhämmer

Die Leichten

1,0 – 1,3 kg



MD 110 | MD 120

MD 130

M13

Technische Daten

Type		MD 110	MD 120	MD 130	M 13
<i>Einsteckende</i>					
Rund	R 10,3 × 36	60040-08-5	60040-12-5	—	—
Rund	R 14,3 × 50	—	—	—	33600-10-5
Sechskant	S 12,5 × 36	60040-07-5	60040-13-5	—	—
Sechskant	RS 12,5 × 10,5 × 50	—	—	60029-94-5	33600-20-5
Sechskant	RS 14,3 × 12,5 × 50	—	—	60028-80-5	33600-30-5
Offener Griff		●	●	●	●
Haltefeder		●	●	●	●
Stahl-Schalldämpfer		—	—	—	●
Schlagzahl	min ⁻¹	6 500	4 400	4 400	4 400
Schlagenergie	J	1,1	3,5	3,9	3,9
Luftverbrauch	ℓ / sec	6,3	5,3	5,0	5,0
Kolbendurchmesser	mm	16	16	20	20
Kolbenhub	mm	30	45	40	40
Länge	mm	205	229	221	221
Gewicht	kg	1,0	1,1	1,3	1,3
Schlauch l. W.	mm	8	8	10	10
Anschlussgewinde		G 1/4" i	G 1/4" i	G 1/4" i	G 1/4" i
Vibration	m / s²	2,5	4,2	7,0	7,0
Expositionszeit	h	32,0	11,1	4,1	4,1
Schallwert	dB(A)	98	98	104	104

Leistung bei 6 bar Betriebsdruck.

Druckluft-Meißelhämmer

Die Leichten 1,8 – 3,4 kg



MD 180 | MD 210

MD 23

MD 230

MD 222 | MD 223

Technische Daten

Type		MD 180	MD 210	M 23	MD 230	MD 222	MD 223
<i>Einsteckende</i>							
Rund	R 14,3 × 50	60040-01-5	60040-03-5	33750-10-5	60029-96-5	60040-41-5	60040-43-5
Sechskant	RS 12,5 × 10,5 × 50	—	—	33750-20-5	60029-97-5	—	—
Sechskant	RS 14,3 × 12,5 × 50	60040-02-5	60040-04-5	33750-30-5	60028-81-5	60040-42-5	60040-44-5
Offener Griff		●	●	●	●	—	—
Geschlossener Griff		—	—	—	—	●	●
Haltefeder		●	●	●	●	●	●
Stahl-Schalldämpfer		—	—	●	—	—	—
Schlagzahl	min ⁻¹	3 400	2 350	2 700	2 700	3 200	2 300
Schlagenergie	J	8,4	7,0	6,1	6,1	8,9	9,2
Luftverbrauch	ℓ / sec	6,0	6,0	5,5	5,5	6,0	6,0
Kolbendurchmesser	mm	20	20	20,5	20,5	20	20
Kolbenhub	mm	60	90	40	40	60	90
Länge	mm	270	322	228	228	310	358
Gewicht	kg	1,8	2,1	2,3	2,3	3,1	3,4
Schlauch l. W.	mm	10	10	10	10	10	10
Anschlussgewinde		G 1/4" i	G 1/4" i	G 1/4" i	G 1/4" i	G 1/4" i	G 1/4" i
Vibration	m / s²	11,4	9,3	7,4	7,4	9,3	10,5
Expositionszeit	h	1,5	2,3	3,6	3,6	2,3	1,8
Schallwert	dB(A)	100	97	102	102	100	100

Leistung bei 6 bar Betriebsdruck.

Praktische Meißelhammer-Sets [siehe Katalog-Rückseite](#)