

Die Kraftvollen | F+K Meißelhämmer | 4,0 - 7,6 Kg



 XXL ANSICHT: BITTE AUF DAS BILD KLICKEN

Schallgedämpft:

Der Schalldämpfer macht die Qualitäts-meißelhämmer der Mittelgewichtsklasse hörbar leiser. Durch Drehen kann die Abluft in die günstigste Richtung geleitet werden. Durch die schwingungsdämpfende Verbindung von Zylinder und Handgriff wird das Hand-Arm-System des Bedienenden spürbar entlastet.

Wartungsfreundlich:

Das aufs Wesentliche konzentrierte Konstruktionsprinzip der Werkzeuge erleichtert die Wartung. Konsequenter Einsatz erprobter Materialien erhöht die Betriebszeiten und senkt die Kosten. Reparaturkosten und Ausfallzeiten werden reduziert.

F+K-Meißelhämmer T 4,0-7,6 kg

Typ	Griff	Werk-zeug-halter-ung	Einsteck- ende	Ge-wicht Kg	Länge mm	Luftver-brauch m ³ /min	Schlag-zahl min ⁻¹	Kol-ben mm	Kol-ben-hub mm	Sch-lauch-weite mm	Niete ø mm kalt warm	Bestell-Nr.
FK 2	GG	S	RS 17.5	4.00	335	0.30	2700	23	56	13	7 8	.52/59081
FK 2	GG	S	RS 20	4.00	335	0.30	2700	23	56	13	7 8	.52/59083
FK 3	GG	S	RS 17.5	4.40	370	0.40	2000	23	86	13	7 8	.52/59091
FK 3	GG	S	RS 20	4.40	370	0.40	2000	23	86	13	7 8	.52/59093
FK 4	GG	S	RS 17.5	6.10	390	0.50	2200	30	77	13	7 8	.52/59091
FK 4	GG	S	RS 20	6.10	390	0.50	2200	30	77	13	8 10	.52/59293
FK 5	GG	S	RS 17.5	7.00	430	0.50	1800	30	109	13	8 10	.52/59391
FK 5	GG	S	RS 20	7.00	430	0.50	1800	30	109	13	8 10	.52/59393

Alle Hämmer mit R 3/8"i Luftanschluss/ mm.

F = Schraubkappe

Typ	Griff	Werk-zeug-halter-ung	Einsteck- ende	Ge-wicht Kg	Länge mm	Luftver-brauch m ³ /min	Schlag-zahl min ⁻¹	Kol-ben mm	Kol-ben-hub mm	Sch-lauch-weite mm	Niete ø mm kalt warm	Bestell-Nr.
FK 3.2	GG	o. F.	SK 20 - 12	4.00	315	0.40	2000	23	85	13	7 8	.52/60435

FK 3.3	GG	F	RS 17.5	4.10	347	0.40	2000	23	85	13	7 8	.52/60531
FK 3.3	GG	F	R 17.5 x 60	4.10	347	0.40	2000	23	85	13	7 8	.52/60532
FK 3.3	GG	F	RS 20	4.10	347	0.40	2000	23	85	13	7 8	.52/60533
FK 3.3	GG	F	R 20 x 60	4.10	347	0.40	2000	23	85	13	7 8	.52/60534
FK 4.2	GG	o. F	SK 20 - 12	5.30	335	0.50	2200	23	77	13	8 10	.52/60445
FK 4.3	GG	F	RS 17.5	5.90	376	0.50	2200	23	77	13	8 10	.52/60541
FK 4.3	GG	F	R 17.5 x 60	5.90	376	0.50	2200	23	77	13	8 10	.52/60542
FK 4.3	GG	F	RS 20	5.90	376	0.50	2200	23	45	13	8 10	.52/60543
FK 4.3	GG	F	R 20 x 60	5.90	376	0.50	2200	23	77	13	8 10	.52/60544
FK 5.2	GG	o. F	SK 20 - 12	6.50	375	0.53	1800	30	109	13	9 13	.52/60455
FK 5.3	GG	F	RS 17.5	6.50	416	0.53	1800	30	109	13	9 13	.52/60551
FK 5.3	GG	F	R 17.5 x 60	6.50	416	0.53	1800	30	109	13	9 13	.52/60552
FK 5.3	GG	F	RS 20	6.50	416	0.53	1800	30	109	13	9 13	.52/60553
FK 5.3	GG	F	R 20 x 60	6.50	416	0.53	1800	30	109	13	9 13	.52/60554
FK 6.2	GG	o. F	SK 20 - 12	7.00	420	0.55	1400	30	134	13	9 16	.52/60465
FK 6.3	GG	F	RS 17.5	7.60	416	0.55	1400	30	134	13	9 16	.52/60561
FK 6.3	GG	F	R 17.5 x 60	7.60	416	0.55	1400	30	134	13	9 16	.52/60562
FK 6.3	GG	F	RS 20	7.60	416	0.55	1400	30	134	13	9 16	.52/60563
FK 6.3	GG	F	R 20 x 60	7.60	416	0.55	1400	30	134	13	9 16	.52/60564

Alle Hämmer mit R 3/8"i Luftanschluss/ mm.

F = Federkappe

o. F. = ohne Federkappe