

Die Leichten | F+K Meißelhämmer | 0,71 - 3,35 Kg

**Leistungsstark:**

Bei einem Gewicht schon ab 0,71Kg sind die leichten Meißelhämmer von F+K extrem vielseitig einsetzbar.

- feinfühlig aussteuerbares Ventil
- rückstoßdämpfende Konstruktion
- schalldämpfender Auspuffring
- wartungsfreundlich.

**DWT GmbH**

Zur Halbinsel 12
45356 Essen
Tel: 0201-45099-0
Fax: 0201-45099-99
info@dwt-gmbh.de
www.dwt-gmbh.de

| Typ | Griff | Werkzeug- halterung | Einsteck- ende | Gewicht / Kg | Länge / mm | Luft- ver- brauch / m ³ / min | Schlag- zahl min / | Kol- benØ mm | Kol- hub /mm | Sch- lauch- weite /mm | Bestell-Nr. |
|----------|-------|------------------------|-------------------|-----------------|---------------|--|--------------------------|-----------------|--------------------|--------------------------------|-------------|
| FK 101.1 | P | Federkappe | S 12.5 x 36 | 0.71 | 170 | 0.34 | 6300 | 16 | 30 | 8 | .52/5180 |
| FK 101.1 | P | Federkappe | R 10.3 x 36 | 0.71 | 170 | 0.34 | 6300 | 16 | 30 | 8 | .52/5181 |
| FK 101.2 | GD | Federkappe | S 12.5 x 36 | 0.72 | 180 | 0.34 | 6300 | 16 | 30 | 8 | .52/5182 |
| FK 101.2 | GD | Federkappe | R 10.3 x 36 | 0.72 | 180 | 0.34 | 6300 | 16 | 30 | 8 | .52/5183 |
| FK 101.3 | GH | Federkappe | S 12.5 x 36 | 0.77 | 190 | 0.34 | 6300 | 16 | 30 | 8 | .52/5192 |
| FK 101.3 | GH | Federkappe | R 10.3 x 36 | 0.77 | 190 | 0.34 | 6300 | 16 | 30 | 8 | .52/5193 |
| FK 101.4 | OG | Federkappe | S 12.5 x 36 | 1.15 | 200 | 0.34 | 6300 | 16 | 30 | 8 | .52/5172 |
| FK 101.4 | OG | Federkappe | R 10.3 x 36 | 1.15 | 200 | 0.34 | 6300 | 16 | 30 | 8 | .52/5162 |
| FK 111.1 | P | Federkappe | S 12.5 x 36 | 0.82 | 195 | 0.32 | 4500 | 16 | 45 | 8 | .52/5186 |
| FK 111.1 | P | Federkappe | R 10.3 x 36 | 0.82 | 195 | 0.32 | 4500 | 16 | 45 | 8 | .52/5187 |
| FK 111.2 | GD | Federkappe | S 12.5 x 36 | 0.83 | 205 | 0.32 | 4500 | 16 | 45 | 8 | .52/5157 |
| FK 111.2 | GD | Federkappe | R 10.3 x 36 | 0.83 | 205 | 0.32 | 4500 | 16 | 45 | 8 | .52/5158 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|----|------------|-------------|------|-----|------|------|----|----|----|-----------|
| FK 111.3 | GH | Federkappe | S 12.5 x 36 | 0.88 | 215 | 0.32 | 4500 | 16 | 45 | 8 | .52/5194 |
| FK 111.3 | GH | Federkappe | R 10.3 x 36 | 0.88 | 215 | 0.32 | 4500 | 16 | 45 | 8 | .52/5195 |
| FK 111.4 | OG | Federkappe | S 12.5 x 36 | 1.26 | 220 | 0.32 | 4500 | 16 | 45 | 8 | .52/5166 |
| FK 111.4 | OG | Federkappe | R 10.3 x 36 | 1.26 | 220 | 0.32 | 4500 | 16 | 45 | 8 | .52/5156 |
| FK 102.4 | OG | Federkappe | RS 14,3 | 1.80 | 290 | 0.42 | 3200 | 20 | 60 | 10 | .52/51531 |
| FK 102.4 | OG | Federkappe | R 14,3 x 50 | 1.80 | 290 | 0.42 | 3200 | 20 | 60 | 10 | .52/51530 |
| FK 102.5 | GG | Federkappe | RS 14,3 | 3.30 | 310 | 0.42 | 3200 | 20 | 60 | 10 | .52/51261 |
| FK 102.5 | GG | Federkappe | R 14,3 x 50 | 3.30 | 310 | 0.42 | 3200 | 20 | 60 | 10 | .52/51260 |
| FK 103.4 | OG | Federkappe | RS 14,3 | 2.00 | 330 | 0.42 | 2600 | 20 | 90 | 10 | .52/51631 |
| FK 103.4 | OG | Federkappe | R 14,3 x 50 | 2.00 | 330 | 0.42 | 2600 | 20 | 90 | 10 | .52/51630 |
| FK 103.5 | GG | Federkappe | RS 14,3 | 3.50 | 350 | 0.42 | 2600 | 20 | 90 | 10 | .52/51291 |
| Fk 103.5 | GG | Federkappe | R 14,3 x 50 | 3.50 | 350 | 0.42 | 2600 | 20 | 90 | 10 | .52/51290 |

Alle Modelle sind mit mit R 1/4"i Luftanschlüssen ausgestattet.

Die Kraftvollen I F+K Meißelhämmer I 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