

# Meißelhämmer

# Vibrations- und schallgedämpft

- Die Modelle RRF21/31 haben einen stabilen, sicheren D-Griff aus Leichtmetall und weisen ein hohes Leistungsgewicht auf. Die kompakte, vibrationsgedämpfte Bauweise bietet eine gute Zugänglichkeit und bequeme Handhabung.
- Die RRD37/57-Hämmer sind leicht, leise und robust. Die Gehäuse sind aus Leichtmetall und der Vibrations- und Geräuschpegel ist sehr niedrig. Die Handgriffe sind vibrationsgedämpft und die Abluft wird weggeleitet.



Typ	Schlagfrequenz Hz	Kolbendurchmesser mm	Hub mm	Energie je Schlag J	Länge mm	Gewicht kg	Buchse mm	Luftbedarf l/s	Schlauchgröße mm	Lufteinlass BSP	Bestell-Nr.
RRF21-01	57	18	33	2,0	245	1,75	12,7 <sup>c</sup>	6,5	10,0	3/8	8425 1104 05
RRF31-01	38	22	43	4,4	265	2,5	12,7 <sup>c</sup>	7,5	10,0	3/8	8425 1104 15
RRD37-11	35	27/19 <sup>a</sup>	70	6,8	418	3,0	17,3 <sup>d</sup>	7,2	12,5	spezial <sup>e</sup>	8425 1101 22
RRD57-11	31	28/18 <sup>b</sup>	92	9,3	458	3,4	17,3 <sup>d</sup>	9,5	12,5	spezial <sup>e</sup>	8425 1103 20
RRD57-12	31	28/18 <sup>b</sup>	92	9,3	458	3,4	17,3 <sup>d</sup>	9,5	12,5	spezial <sup>e</sup>	8425 1103 38

<sup>a</sup> Effektiver Kolbendurchmesser 19 mm.

<sup>b</sup> Effektiver Kolbendurchmesser 21,5 mm.

<sup>c</sup> ISO.

<sup>d</sup> Verzahnung.

<sup>e</sup> Mit angebautem Schlauchnippel.

-01 und -11: Mit Verdrehsicherung.

-02 und -12: Ohne Verdrehsicherung.

# Meißelhämmer

- **Zuverlässig** – die robuste Konstruktion macht sie außerordentlich zuverlässig.
- **Leistungsstark** – RRC65 und RRC75 sind wegen ihrer hohen Schlagzahl und -energie besonders für grobe Vorarbeiten geeignet.
- **Meißelhalter** – für sicheres Arbeiten. Die Meißelhämmer RRC22 bis RRC75 werden standardmäßig mit Meißelhalter geliefert. Sie sollten bei Ihrer Werkzeugwahl immer ein Werkzeug mit Meißelhalter auswählen, damit der Meißel nicht von Hand geführt werden muss.

Standardmäßig werden die Meißelhämmer der Baureihe RRC von Atlas Copco mit einer Standard-Sechskantaufnahme mit Führung (-01) gemäß ISO oder einer runden Aufnahme ohne Führung (-02) geliefert.

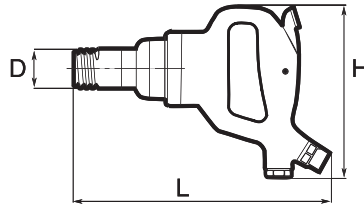


Typ	Schlagfrequenz Hz	Kolbendurchmesser mm	Hub mm	Energie je Schlag J	Länge mm	Gewicht kg	Buchse mm	Luftbedarf l/s	Schlauchgröße mm	Lufteinlass BSP	Bestell-Nr.
RRC22F-01	62	15	52	2,7	260	2,2	12,7 <sup>a</sup>	6,2	10	3/8	8425 0202 22
RRC22F-02	62	15	52	2,7	260	2,2	12,7 <sup>a</sup>	6,2	10	3/8	8425 0202 30
RRC34B-01	45	24	67	5,5	330	4,5	17,3 <sup>a</sup>	8,0	12,5	spezial <sup>b</sup>	8425 0212 53
RRC34B-02	45	24	67	5,5	330	4,5	17,3 <sup>a</sup>	8,0	12,5	spezial <sup>b</sup>	8425 0212 61
RRC65B-01	40	29	50	10,0	335	5,9	17,3 <sup>a</sup>	10,8	12,5	spezial <sup>b</sup>	8425 0225 33
RRC75B-01	30	29	75	16,0	390	6,5	17,3 <sup>a</sup>	14,0	12,5	spezial <sup>b</sup>	8425 0225 58

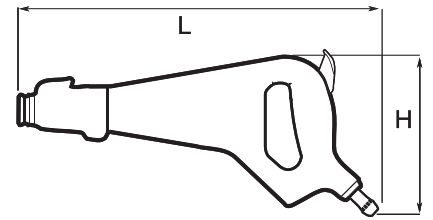
<sup>a</sup> ISO. <sup>b</sup> Mit angebautem Schlauchnippel.

## Abmessungen

Typ	L mm	H mm	D mm
RRF21	245	160	33
RRF31	265	170	36
RRD37	418	175	–
RRD57	458	190	–

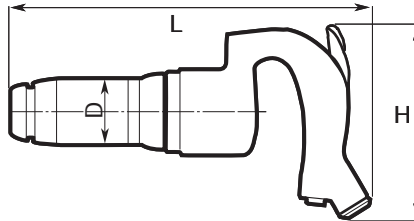


RRF21/31



RRD37/57

Typ	L mm	H mm	D mm
RRC22	260	155	34
RRC34	330	160	43
RRC65	335	170	54
RRC75	390	170	54



RRC

## Mitgeliefertes Zubehör

### RRF-Modelle

Meißelhalter und eine Schlauchtülle

### RRD-Modelle

Flachmeißel  
Schalldämpfer, komplett  
Handgriff  
Schlüssel

### RRC-Modelle

Meißelhalter und Schlauchtülle

## Optionales Zubehör

Typ	Bestell-Nr.
<b>Kraftregler</b>	
RRF21 and -31	3512 0273 80
<b>Meißelhalter, Schnellwechseltyp</b>	
RRF21	3512 0290 90
RRF31	3512 0305 90
<b>Schutzhandgriff für Zweihand-Bedienung</b>	
RRF21	3512 0349 81
RRF31	3512 0349 82

Eine Meißelauswahl für

RRF21/31 ISO 12,7 mm  
RRD37/57 ISO mit Verzahnung

### Meißel

Ein umfangreiches Meißelangebot finden Sie auf den separaten Meißelauswahlseiten.

Meißel für die Modelle RRC -01 und -02 finden Sie auf den separaten Meißelauswahlseiten.

## Installationsvorschläge

Typ	Max. Luftstrom	Schlauch, 5 m	Kupplung	Schmierung	Bestell-Nr.
<b>Für schlagende Werkzeuge mit 3/8"-BSP-Lufteinlass, inklusive Kurzschlauch</b>					
MIDI Optimizer F/RD ErgoQIC10-R13-W	23 l/s	Rubair 13 mm	ErgoQIC 10	Ja	8202 0850 14
<b>Für schlagende Werkzeuge, inklusive Kurzschlauch, Werkzeugnippel nicht enthalten</b>					
MIDI Optimizer F/RD ErgoQIC10-R13-W	23 l/s	Rubair 13 mm	ErgoQIC 10	Ja	8202 0850 15