



Böhler - Drucklufthammer

-  **Meisselhammer**
-  **Keillochhammer**
-  **Lanzenhammer**
-  **Abbauhammer**
-  **Abbruchhammer**
-  **Bohrhammer**

Eigenschaften:

Geringer Luftverbrauch, hohe Arbeitsleistung, schallgedämpft, ergonomischer Griffkörper, Drückersicherung, geschmiedet und verzinkt, hochwertiger Edelstahl

Meisselhämmer

Einsatzbereiche:

Leichte Beton- und Stockarbeiten, Putz- und Althausanierungen ebenso wie Installationsarbeiten, Arbeiten in der Metallindustrie und leichte Gussputz- und Schweißputzarbeiten.

Modell		BM3 FH
Gewicht	kg	3,3
Schalldämpfer		•
Faustgriff		•
T-Griff		-
Drückersicherung		•
Vibrationsgedämpft		-
Vibrationswert	m/s ²	4,5
Schallleistung	dB(A)	100
Länge	mm	270
Kolbendurchmesser	mm	20
Kolbenhub	mm	44
Schlagzahl	1/s	57,5
Luftverbrauch	l/s	4,7
Betriebsdruck	bar	6
Schlagenergie	J	4
Anschlussgewinde		-
Einsteckende		C15, A15
Haltesystem		Haltekappe

Begriffserklärung

- F Faustgriff
- H Haltekappe
- K Kreuzschlitzhaltekappe
- V Vibrationsgedämpft



Modell		BM4 F	BM4 FH	BM4 FK
Gewicht	kg	3,9		4,1
Schalldämpfer		•		•
Faustgriff		•		•
T-Griff		-		-
Drückersicherung		•		•
Vibrationsgedämpft		-		-
Vibrationswert	m/s ²	6,7 ¹⁾ (30) ²⁾		6,7
Schallleistung	dB(A)	103		105
Länge	mm	310		310
Kolbendurchmesser	mm	22	22	22
Kolbenhub	mm	58	58	58
Schlagzahl	1/s	50,6		50,6
Luftverbrauch	l/s	5,0		5,0
Betriebsdruck	bar	6	6	6
Schlagenergie	J	5		5
Anschlussgewinde		-	-	-
Einsteckende		E115, E15, E13,9		S19 x 50, C17,5
Haltesystem		Haltering	Haltekappe	Kreuzschlitzhaltekappe

1) gemessener Wert

2) 30 m/s² ist laut Norm verpflichtend anzugeben



Die abgebildeten Einsteckwerkzeuge gehören nicht zum Lieferumfang und können als Zubehör bestellt werden.

Modell		BM5 F	BM5 FH	BM5 FK	BM5 V FH	BM5 V FK
Gewicht	kg	5,6	6,0	5,9	7,2	7,1
Schalldämpfer		•	•	•	•	•
Faustgriff		•	•	•	•	•
T-Griff		-	-	-	-	-
Drückersicherung		•	•	•	•	•
Vibrationsgedämpft		-	-	-	•	•
Vibrationswert	m/s ²	7,6 ¹⁾ (30) ²⁾	7,6	7,6	5,1	5,1
Schalleistung	dB(A)	100	101	103	103	104
Länge	mm	300	365	365	376	350
Kolbendurchmesser	mm	30	30	30	30	30
Kolbenhub	mm	75	75	75	75	75
Schlagzahl	1/s	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7
Luftverbrauch	l/s	6,7	6,7	6,7	8,2	8,2
Betriebsdruck	bar	6	6	6	6	6
Schlagenergie	J	12	12	12	12	12
Anschlussgewinde		G3/8"	G3/8"	G3/8"	G3/4"	G3/4"
Einsteckende		A20, B17,5, A17,5, E13,9, E15, E115	C17,5, C20, S19 x 50	C17,5, C20, S19 x 50	C17,5, C20, S19 x 50	C17,5, C20, S19 x 50
Haltesystem		Haltering	Haltekappe	Kreuzschlitz- haltekappe	Haltekappe	Kreuzschlitz- haltekappe
1) gemessener Wert 2) 30 m/s ² ist laut Norm verpflichtend anzugeben						

Modell		BM6 F	BM6 FH	BM6 FK	BM6 V FH	BM6 V FK
Gewicht	kg	6,1	6,5	6,4	7,5	7,4
Schalldämpfer		•	•	•	•	•
Faustgriff		•	•	•	•	•
T-Griff		-	-	-	-	-
Drückersicherung		•	•	•	•	•
Vibrationsgedämpft		-	-	-	•	•
Vibrationswert	m/s ²	8,1 ¹⁾ (30) ²⁾	8,1	8,1	5,1	5,1
Schalleistung	dB(A)	101	103	105	104	104
Länge	mm	325	395	395	406	380
Kolbendurchmesser	mm	30	30	30	30	30
Kolbenhub	mm	95	95	95	95	95
Schlagzahl	1/s	32,2	32,2	32,2	32,2	32,2
Luftverbrauch	l/s	7,3	7,3	7,3	9,2	9,2
Betriebsdruck	bar	6	6	6	6	6
Schlagenergie	J	16	16	16	16	15
Anschlussgewinde		G3/8"	G3/8"	G3/8"	G3/4"	G3/4"
Einsteckende		A20, B17,5, A17,5, E13,9, E15, E115	C17,5, C20, S19 x 50	C17,5, C20, S 19 x 50	C17,5, C20, S19 x50	C17,5, C20, S19 x50
Haltesystem		Haltekappe	Haltekappe	Kreuzschlitz- haltekappe-	Haltekappe	Kreuzschlitz- haltekappe
1) gemessener Wert 2) 30 m/s ² ist laut Norm verpflichtend anzugeben						

Die abgebildeten Einsteckwerkzeuge gehören nicht zum Lieferumfang und können als Zubehör bestellt werden.

Keillochhammer

Einsatzbereiche:

Leichte Beton- und Stockarbeiten, Putz- und Althausanierungen ebenso wie Installationsarbeiten, Arbeiten in der Metallindustrie und leichte Gussputz- und Schweißputzarbeiten.

Modell		BK9
Gewicht	kg	9,2
Schalldämpfer		•
Faustgriff		•
T-Griff		-
Drückersicherung		•
Vibrationsgedämpft		-
Vibrationswert	m/s ²	16,4 ¹⁾ (30) ²⁾
Schallleistung	dB(A)	103
Länge	mm	370
Kolbendurchmesser	mm	28
Kolbenhub	mm	90
Schlagzahl	1/s	26,6
Luftverbrauch	l/s	10,0
Betriebsdruck	bar	6
Schlagenergie	J	15
Anschlussgewinde		G3/4"
Einsteckende		E115
Haltesystem		Haltering
1) gemessener Wert		
2) 30 m/s ² ist laut Norm verpflichtend anzugeben		



Lanzenhämmer

Einsatzbereiche:

Abschlagen von Innen-, Aussen- und Dekorputz, Abschlagen von Fliesen im Klebe- und Mörtelbett, Entfernen aller Bodenbeläge und Klebereste, Aufbrechen von Mauerwerk, Beton und Estrich, Ablösen von Bitumenmaterial und Isolierungen, Sanieren von Beton und Steinwänden.

Modell		BS5 LK
Gewicht	kg	4,8 - 5,2
Schalldämpfer		•
Faustgriff		•
T-Griff		-
Drückersicherung		•
Vibrationsgedämpft		-
Vibrationswert	m/s ²	4,9
Schalleistung	dB(A)	103
Länge	mm	500 - 1200
Kolbendurchmesser	mm	22
Kolbenhub	mm	58
Schlagzahl	1/s	50,6
Luftverbrauch	l/s	5,0
Betriebsdruck	bar	6
Schlagenergie	J	5
Anschlussgewinde		-
Einsteckende		S19 x 50
Haltesystem		Haltekappe

Begriffserklärung

F	Faustgriff
T	T-Griff
H	Haltekappe
K	Kreuzschlitzhaltekappe
L	Leicht



Modell		BS6 K	BS6 FK	BS9 TK
Gewicht	kg	6,2 - 6,9	6,8 - 7,4	12,8 - 13,5
Schalldämpfer		•	•	•
Faustgriff		•	•	•
T-Griff		-	-	-
Drückersicherung		•	•	•
Vibrationsgedämpft		-	-	-
Vibrationswert	m/s ²	4,9 ²⁾	4,9	8,4
Schalleistung	dB(A)	103	103	105
Länge	mm	890 - 1190	800 - 1100	735 - 935
Kolbendurchmesser	mm	22	22	35
Kolbenhub	mm	58	58	130
Schlagzahl	1/s	50,6	50,6	26,6
Luftverbrauch	l/s	5,0	5,0	10,6
Betriebsdruck	bar	6	6	6
Schlagenergie	J	5	5	34
Anschlussgewinde		NW10	NW10	G3/4"
Einsteckende		S19 x 50	S19 x 50	S22 x 82,5
Haltesystem		Kreuzschlitzhaltekappe	Kreuzschlitzhaltekappe	



Die abgebildeten Einsteckwerkzeuge gehören nicht zum Lieferumfang und können als Zubehör bestellt werden.

Abbauhämmer

Einsatzbereiche:

Mittlere Abbauarbeiten im Mauerwerk und im Beton, Auflockerung bei Grabarbeiten, Abbauarbeiten im Bergbau.

Begriffserklärung

- F Faustgriff
- H Haltekappe
- K Kreuzschlitzhaltekappe
- R Riegelhaltekappe
- V Vibrationsgedämpft

Modell		BA9 FH	BA9 FK	BA9 FR	BA9 G FH	BA9 G FK	BA9 V FH	BA9 V FK
Gewicht	kg	9,5	9,6	10,0	9,5	9,6	11,0	11,2
Schalldämpfer		•	•	•	•	•	•	•
Faustgriff		•	•	•	•	•	•	•
T-Griff		-	-	-	-	-	-	-
Drückersicherung		•	•	•	•	•	•	•
Vibrationsgedämpft		-	-	-	-	-	•	•
Vibrationswert	m/s ²	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	6,4	6,4
Schallleistung	dB(A)	102	105	105	102	105	102	105
Länge	mm	478	478	478	478	478	503	523
Kolbendurchmesser	mm	33	33	33	33	33	33	33
Kolbenhub	mm	130	130	130	130	130	130	130
Schlagzahl	1/s	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6
Luftverbrauch	l/s	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	12,5	12,5
Betriebsdruck	bar	6	6	6	6	6	6	6
Schlagenergie	J	34	34	34	34	34	34	34
Anschlussgewinde		G3/4"-	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"
Einsteckende		R25 x 75, S22 x 82,5	S22 x 82	S22 x 82	R25 x 75, S22 x 82,5	S22 x 82	R25 x 75, S22 x 82,5	S22 x 82,5
Haltesystem		Haltekappe	Kreuzschlitz- haltekappe	Riegelhalte- kappe	Haltekappe	Kreuzschlitz- haltekappe	Haltekappe	Kreuzschlitz- haltekappe
								

Modell		BA11 FH	BA11 FK	BA11 FR	BA11 G FH	BA11 V FH	BA11 V FK
Gewicht	kg	11,6	12,0 - 12,4	14,0 - 14,3	12,0	13,2	13,6
Schalldämpfer		•	•	•	•	•	•
Faustgriff		•	•	•	•	•	•
T-Griff		-	-	-	-	-	-
Drückersicherung		•	•	•	•	•	•
Vibrationsgedämpft		-	-	-	-	•	•
Vibrationswert	m/s ²	9,1	9,1	9,1	9,1	7,5	7,5
Schallleistung	dB(A)	104	105	103	104	105	105
Länge	mm	520	540, 560	525, 555	520	570	570
Kolbendurchmesser	mm	36	36	36	36	36	36
Kolbenhub	mm	135	135	135	135	135	135
Schlagzahl	1/s	24,2	24,2	24,2	26,0	24,2	24,2
Luftverbrauch	l/s	10,7	10,7	10,7	15,8	12,7	12,7
Betriebsdruck	bar	6	6	6	6	6	6
Schlagenergie	J	40	40	40	40	40	40
Anschlussgewinde		G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Einsteckende		R25 x 75	S22 x 82,5 S26 x 108	S22 x 82,5 S26 x 108	R25 x 75	R25 x 75	S22 x 82,5 S26 x 108
Haltesystem		Haltekappe	Kreuzschlitz- haltekappe	Riegelhalte- kappe	Haltekappe	Haltekappe	Kreuzschlitz- kappe
							

Die abgebildeten Einsteckwerkzeuge gehören nicht zum Lieferumfang und können als Zubehör bestellt werden.

Modell		BA13 FH	BA13 FK	BA13 FR	BA13 G FH
Gewicht	kg	12,9	13,3 - 13,7	15,3 - 15,6	12,9
Schalldämpfer		•	•	•	•
Faustgriff		•	•	•	•
T-Griff		-	-	-	-
Drückersicherung		•	•	•	•
Vibrationsgedämpft		-	-	-	-
Vibrationswert	m/s ²	14,9	14,9	14,9	14,9
Schallleistung	dB(A)	103	104	103	105
Länge	mm	600	610, 640	600, 630	600
Kolbendurchmesser	mm	36	36	36	36
Kolbenhub	mm	180	180	180	180
Schlagzahl	1/s	17,9	17,9	17,9	17,9
Luftverbrauch	l/s	10,8	10,8	10,8	10,8
Betriebsdruck	bar	6	6	6	6
Schlagenergie	J	50	50	50	50
Anschlussgewinde		G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Einsteckende		R25 x 75	S22 x 82,5 S26 x 108	S22 x 82,5 S26 x 108	R25 x 75
Haltesystem		Haltekappe	Kreuzschlitz- haltekappe	Riegelhaltekappe	Haltekappe



Modell		BL13 F	BL13 FH	BL13 FK	BL13 FR
Gewicht	kg	13,4	13,9	14,3	16,3
Schalldämpfer		•	•	•	•
Faustgriff		•	•	•	•
T-Griff		-	-	-	-
Drückersicherung		•	•	•	•
Vibrationsgedämpft		-	-	-	-
Vibrationswert	m/s ²	10	10	10	10
Schallleistung	dB(A)	105	105	105	105
Länge	mm	610	640	660	650
Kolbendurchmesser	mm	36	36	36	36
Kolbenhub	mm	205	205	205	205
Schlagzahl	1/s	14,3	14,3	14,3	14,3
Luftverbrauch	l/s	11,5	11,5	11,5	11,5
Betriebsdruck	bar	6	6	6	6
Schlagenergie	J	61	61	61	61
Anschlussgewinde		G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"
Einsteckende		R25 x 75	R25 x 75 S22 x 82,5	S22 x 82,5	R25 x 75 S22 x 82,5
Haltesystem		Haltering	Haltekappe	Haltekappe	Kreuzschlitz- haltekappe



Die abgebildeten Einsteckwerkzeuge gehören nicht zum Lieferumfang und können als Zubehör bestellt werden.

Abbruchhämmer

Einsatzbereiche:

Abbrucharbeiten im Mauerwerk und im Beton, Auflockerung bei Grabarbeiten und Abbrucharbeiten im Bergbau.

Begriffserklärung

T	T-Griff
H	Haltekappe
K	Kreuzschlitzhaltekappe
R	Riegelhaltekappe

Modell		BB14 TK	BB14 TR	BB16 TK	BB16 TR
Gewicht	kg	14,9 - 15,3	16,9 - 17,0	15,6 - 16,0	17,6 - 17,9
Schalldämpfer		•	•	•	•
Faustgriff		-	-	-	-
T-Griff		•	•	•	•
Drückersicherung		•	•	•	•
Vibrationsgedämpft/starr		•	•	•	•
Vibrationswert	m/s ²	7,6 / 11	7,6 / 11	9,8 / 14,7	9,8 / 14,7
Schalleistung	dB(A)	105	103	104	103
Länge	mm	510	520	590	600
Kolbendurchmesser	mm	36	36	36	36
Kolbenhub	mm	135	135	180	180
Schlagzahl	1/s	24,2	24,2	17,9	17,9
Luftverbrauch	l/s	10,7	10,7	10,8	10,8
Betriebsdruck	bar	6	6	6	6
Schlagenergie	J	40	40	50	50
Anschlussgewinde		G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Einsteckende		S22 x 82,5 S26 x 108			
Haltesystem		Kreuzschlitzhaltekappe	Riegelhaltekappe	Kreuzschlitzhaltekappe	Riegelhaltekappe



Die abgebildeten Einsteckwerkzeuge gehören nicht zum Lieferumfang und können als Zubehör bestellt werden.

Modell		BB18 TK	BB18 TR	BB22 TR	BB26 TR	BB28 TR
Gewicht	kg	19,6	20,5 - 20,8	22,8	26,2	28,0
Schalldämpfer		•	•	•	•	•
Faustgriff		-	-	-	-	-
T-Griff		•	•	•	•	•
Drückersicherung		•	•	•	•	•
Vibrationsgedämpft/starr		•	•	•	•	•
Vibrationswert	m/s ²	8,1 / 12,7	8,1 / 12,7	9,6 / 14,6	9,2 / 14,5	8,4 / 14,3
Schallleistung	dB(A)	106	106	106	107	107
Länge	mm	593	593	622	677	718
Kolbendurchmesser	mm	38	38	42	44	46
Kolbenhub	mm	152	152	152	162	163
Schlagzahl	1/s	19,9	19,9	19,2	22,6	21,9
Luftverbrauch	l/s	17,5	17,5	17,5	17,8	17,8
Betriebsdruck	bar	6	6	6	6	6
Schlagenergie	J	50	50	61	65	77
Anschlussgewinde		G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Einsteckende		S26 x 108	S22 x 82,5 S26 x 108	S26 x 108 S28 x 152, S28 x 160	S28 x 152, S28 x 160 S32 x 152, S32 x 160	S28 x 152, S28 x 160 S32 x 152, S32 x 160
Haltesystem		Kreuzschlitzhalte- kappe	Riegelhalte- kappe	Riegelhalte- kappe	Riegelhalte- kappe	Riegelhalte- kappe



Modell		BL13 TH	BL13 TK	BL13 TR
Gewicht	kg	17,1	17,5	19,5 - 19,8
Schalldämpfer		•	•	•
Faustgriff		-	-	-
T-Griff		•	•	•
Drückersicherung		•	•	•
Vibrationsgedämpft / starr		•	•	•
Vibrationswert	m/s ²	10,0 / 14,0	10,0 / 14,0	10,0 / 14,0
Schallleistung	dB(A)	105	105	105
Länge	mm	641	663	647
Kolbendurchmesser	mm	36	36	36
Kolbenhub	mm	205	205	205
Schlagzahl	1/s	14,3	14,3	14,3
Luftverbrauch	l/s	11,5	11,5	11,5
Betriebsdruck	bar	6	6	6
Schlagenergie	J	61	61	61
Anschlussgewinde		G3/4"	G3/4"	G3/4"
Einsteckende		R25 x 75	S22 x 82,5	R25 x 75 S22 x 82,5
Haltesystem		Haltekappe	Kreuzschlitzhalte- kappe	Riegelhalte- kappe



BL13 TH



BL13 TK



BL13 TR

Die abgebildeten Einsteckwerkzeuge gehören nicht zum Lieferumfang und können als Zubehör bestellt werden.

Bohrhämmer

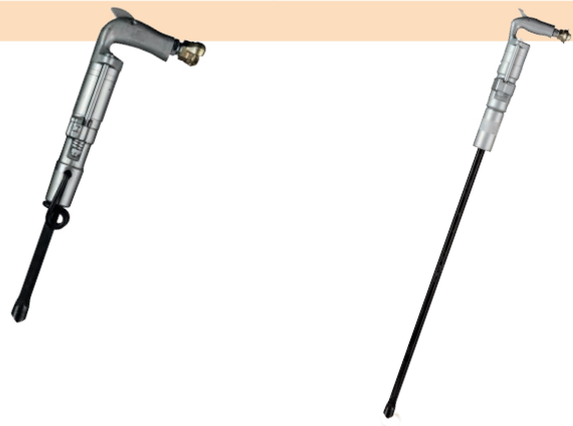
Einsatzbereiche:

Bohrarbeiten in der Bau- und in der Natursteinindustrie, Bohrarbeiten im Mauerwerk und im Beton, im Natur- und Kunststein, Blocktrennen mit Spaltbacken. Bohrarbeiten im Bergbau in Kombination mit Stütze oder als Lafettenhammer.

Begriffserklärung

BH	Bohrhammer
SH	Bohrhammer
CR	Bohrhammer
F	Faustgriff
T	T-Griff
H	Haltekappe
L	Lafettenaufnahme (Luft-, Wasser-, Stickstoff-Spülung)
LK	Lafettenaufnahme Luftspülung
N	Wasserspülung
ND	Wasserspülung
SD	mit Schalldämpfer
V	Vibrationsgedämpft

Modell		BH5	BH8
Gewicht	kg	5,0	8,6
Schalldämpfer		-	-
Faustgriff		•	•
T-Griff		-	-
Vibrationsgedämpft		-	-
Vibrationswert	m/s ²	17,2	15,4
Schallleistung	dB(A)	106	108
Länge	mm	405	420
Kolbendurchmesser	mm	38	48
Kolbenhub	mm	32	33
Schlagzahl	1/s	59,6	57,3
Luftverbrauch	l/s	6,2	6,0
Betriebsdruck	bar	5	5
Drehzahl	r/min oder U/min	380	285
Drehmoment	Nm	4	6
Schlagenergie	J	6	8
Anschlussgewinde		G 3/4"	G 3/4"
Einsteckende		S19 x 50	S19 x 82,5 S22 x 82,5
Haltesystem		Haltefeder	Haltekappe



Die abgebildeten Einsteckwerkzeuge gehören nicht zum Lieferumfang und können als Zubehör bestellt werden.

Modell		BH9 F	BH9 FH	BH9 T	BH9 TH	BH9 V T	BH9 V TH
Gewicht	kg	13,0 - 13,6	12,6 / 13,1	14,5 - 15,0	14,1 / 14,6	15,4 - 16,0	15,1 / 15,5
Spülung: Luft / Wasser		● / optional	● / optional	● / optional	● / optional	● / optional	● / optional
Schalldämpfer		●	●	●	●	●	●
Faustgriff		●	●	-	-	-	-
T-Griff		-	-	●	●	●	●
Drückersteuerung		●	●	●	●	●	●
Vibrationsgedämpft		-	-	-	-	●	●
Vibrationswert	m/s ²	17,2	17,2	20,8	20,8	12,9	12,9
Schallleistung	dB(A)	108	103	108	103	108	103
Länge	mm	516 / 541	513 - 550	507 / 533	504 - 542	564 / 589	561 - 598
Kolbendurchmesser	mm	52	52	52	52	52	52
Kolbenhub	mm	40	40	40	40	40	40
Schlagzahl	1/s	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5
Luftverbrauch	l/s	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2
Betriebsdruck	bar	5	5	5	5	5	5
Drehzahl	U/min	280	280	280	280	280	280
Drehmoment	Nm	8	8	8	8	8	8
Schlagenergie	J	18	18	18	18	18	18
Anschlussgewinde Luft		G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Anschlussgewinde Wasser		G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Einsteckende		S19 x 82,5 S19 x 108 S22 x 82,5 S22 x 108	S19 x 82,5 S19 x 108 S22 x 82,5 S22 x 108	S19 x 82,5 S19 x 108 S22 x 82,5 S22 x 108	S19 x 82,5 S19 x 108 S22 x 82,5 S22 x 108	S19 x 82,5 S19 x 108 S22 x 82,5 S22 x 108	S19 x 82,5 S19 x 108 S22 x 82,5 S22 x 108
Haltesystem		Haltebügel	Haltekappe	Haltebügel	Haltekappe	Haltebügel	Haltekappe
							

Modell		BH16	BH16 SD	BH16 DT	BH16 SD DT	BH16 V	BH16 V DT
Gewicht	kg	18,0	18,9	20,3	20,3	22,9	22,8
Schalldämpfer		-	●	-	●	●	●
Faustgriff		●	●	-	-	-	-
T-Griff		-	-	●	●	●	●
Vibrationsgedämpft		-	-	-	-	●	●
Vibrationswert	m/s ²	19	19	19	19	10,6	10,6
Schallleistung	dB(A)	117	111	117	111	111	111
Länge	mm	505	505	505	505	505	505
Kolbendurchmesser	mm	65	65	65	65	65	65
Kolbenhub	mm	52	52	52	52	52	52
Schlagzahl	1/s	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7
Luftverbrauch	l/s	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8
Betriebsdruck	bar	5	5	5	5	5	5
Schlagenergie	J	25	25	25	25	25	25
Anschlussgewinde		G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"
Einsteckende		S22 x 82,5 S19 x 108 S22 x 108	S22 x 82,5 S22 x 108	S22 x 82,5 S22 x 108	S22 x 82,5 S22 x 108	S22 x 82,5 S19 x 108 S22 x 108	S22 x 82,5 S22 x 108
Haltesystem		Haltebügel	Haltebügel	Haltebügel	Haltebügel	Haltebügel	Haltebügel
							

Die abgebildeten Einsteckwerkzeuge gehören nicht zum Lieferumfang und können als Zubehör bestellt werden.

Modell		SH21 LS	SH21 N
Gewicht	kg	23,9 - 24,4	25,2 - 25,6
Spülung Luft /Wasser		• / -	• / •
Schalldämpfer		•	•
Faustgriff		-	•
T-Griff		•	-
Vibrationsgedämpft		-	-
Vibrationswert	m/s ²	17,7	17,7
Schalleistung	dB(A)	116	116
Länge	mm	560	640
Kolbendurchmesser	mm	70	70
Kolbenhub	mm	45	45
Schlagzahl	1/s	39,3	39,3
Luftverbrauch	l/s	24,0	24,0
Betriebsdruck	bar	5	5
Drehzahl	U/min	210	210
Drehmoment	Nm	18,5	18,5
Schlagenergie	J	37	37
Anschlussgewinde Luft / Wasser		G3/4" / -	G3/4 " / Schlauchtülle
Einsteckende		S22 x 82,5, S22 x 108, S26 x 108	S22 x 82,5, S22 x 108, S26 x 108
Haltesystem		Haltebügel	Haltebügel



Modell		CR251 ND	CR251 L	CR251 LK
Gewicht	kg	30,0	30,0	27,5
Spülung Luft /Wasser		• / •	• / •	• / •
Schalldämpfer		-	•	•
Faustgriff		•	-	•
T-Griff		-	-	-
Vibrationsgedämpft		-	-	-
Vibrationswert	m/s ²	22,2*	-	22,2*
Schalleistung	dB(A)	118	118	118
Länge	mm	640	586	560
Kolbendurchmesser	mm	85	85	85
Kolbenhub	mm	58	58	58
Schlagzahl	1/s	44,9	44,9	44,9
Luftverbrauch	l/s	28,7	28,7	28,7
Betriebsdruck	bar	5	5	5
Drehzahl	U/min	300	300	300
Drehmoment	Nm	22	22	22
Schlagenergie	J	53	53	53
Anschlussgewinde Luft / Wasser		G3/4" / G3/4 / 1"	G3/4" /	G3/4 "
Einsteckende		S22 x 108, S26 x 108	S22 x 108, S26 x 108	S22 x 108, S26 x 108
Haltesystem		Haltebügel	Haltebügel	Haltebügel



Die abgebildeten Einsteckwerkzeuge gehören nicht zum Lieferumfang und können als Zubehör bestellt werden.

*mit Stütze gemessen

im Vertrieb von:

Schäffner GmbH
Geschäftsbereich Tools & Service
73430 Aalen
Tel.: 07361/969659
post@schaeffner-tools.de
www.schaeffner-tools.de