

## Meisselhämmer 8,0 - 18 kg



## Meisselhämmer M 3 - M 6 3 bis 6 kg

Spitzarbeiten, Putz- und Albusanierung, Betonsanierung, Installation, Metallindustrie, leichte Abbrucharbeiten, Guspulzarbeiten, Stockarbeiten ... Alle Meisselhämmer sind nach der EU-Norm, Schallgedämpft und mit Luftpuffer in den Kolbenendlagen ausgestattet. Die günstige Schlagcharakteristik macht die Böhler Meisselhämmer zum universellen Werkzeug. Alle Anschlüsse lieferbar: H15, C15, C20, C17.5, S19, A15, A17.5, A20, E13.9 E15, E115.

Bezeichnung	Gewicht	Einsteckende/Luftmenge/Länge
M3	3,1 kg	H15-C15-A15-10,8 l/s-L 295 mm
M4	4,0 kg	E115-8,3 l/s - L 290 mm
MK4	4,1 kg	S19-C17,5-8,3 l/s-L 310 mm
M5	5,4 kg	A17,5-A20-E13,5-12 l/s-L 290 mm
MK5	5,6 kg	C20-S19-A17,5-12 l/s-L 330 mm
M6	5,8 kg	A17,5-A20-E13,9-12,2 l/s-L 320 mm
MK6	6,2 kg	C20-S19-12,2 l/s-L 360 mm

## Abbauhämmer 8,0 - 18 kg



## Abbruchhämmer A 6 - A 13 8 - 16 kg

Für mittlere Abbauarbeiten, Auflockerungen. Hohe Schlagleistung, einfache Steuerung, vibrationsarm und schallgedämpft.

Anwendung: Mittlere Abbrucharbeiten im Mauerwerk und Beton, Feuerfestbranche, Auflockerungen bei Grabarbeiten.

Lieferbare Einsteckenden R2 x 75, S22 x 82 (A8), R25 x 75, S22 x 82 und S26 x 108 (A11, A13). Durch die verschiedenen Halteklappen kann jedes Werkzeug aufgemmen werden. Der robuste geschmiedete und verzinkte Griffkörper ist ergonomisch und bedienerfreundlich.

F=Faustgriff, T=T-Griff, H=Halteklappe, K=Kreuzschlitz, R=Riegelhalter

Bezeichnung	Gewicht	Einsteckende/Luftmenge/Länge
A6LFH/FK	8,0 - 8,6 kg	R25-S22-15,0 l/s-L 485 mm
A8FH/FK/FR	9,3 - 9,8 kg	R25-S22-15,0 l/s-L 460 mm
A9FH/FK/FR	11 - 16,5 kg	R25-S22-17,0 l/s-L 520 mm
A10FH/FK/FR	12 - 18,0 kg	R25-S22-17,5 l/s-L 600 mm
A11FH/FK/FR	12 - 14,5 kg	R25-S22-17,0 l/s-L 495 mm
A13FH/FK/FR	13 - 15,8 kg	R25-S26-17,5 l/s-L 572 mm

## Abbruchhämmer 22,0 - 28 kg



## Abbruchhämmer B190 - B290V 22 bis 28 kg

Weniger Vibrationen, weniger Lärm, mehr Leistung versprechen die Abbruchhämmer B190, B200/B200V und B290/B290V. Der spezielle Vibrationsdämpfer im Handgriff schont den Bediener vor Rückschlagkräften.

Anwendung: schwere Abbrucharbeiten in Beton und Mauerwerk, Asphaltarbeiten, Grabarbeiten in verfestigtem Erreich.

Geschmiedeter und verzinkter Edelstahl für lange Lebensdauer. Bedienerfreundlich, daher leistungsstark, niedriger Energieverbrauch bei hoher Leistung.

Aufnahmen: S26, S28, S28 x 160, S32 x 160, S32.

Bezeichnung	Gewicht	Einsteckende/Luftmenge/Länge
B190/B190V	23,5 kg	S26-19 l/s-L 650 mm
B200/B200V	27,5 kg	S26-S28-S32-28 l/s-L 610 mm
B290/B290V	28,5 kg	S32-S28-S32-28 l/s-L 655 mm

## Bohrhämmer 5 - 21 kg



## Bohrhämmer BH5 - SH21 5 bis 21 kg

Hohe Bohrleistungen bei geringerem Betriebsdruck ermöglichen Schlag für Schlag einen Kostenabbau. Robuste Bauweise für lange Lebensdauer. Griffkörper, Zylinder, Sperrgehäuse und Vordergehäuse sind aus geschmiedetem Edelstahl mit Oberflächenschutzverzinkung.

Die Luftpuffer verringern den Verschleiß und erhöhen die Lebensdauer durch Schonung der Bauteile im Leerschlagbetrieb.

Bezeichnung	Gewicht	Einsteckende/Luftmenge/Länge
BH5	5 kg	S19-9 l/s-L 405 mm
BH8	8,4 kg	S19-S22-10,6 l/s-L 420 mm
BH11	13,2 kg	S22-S122-22,5 l/s-L 450 mm
BH11V	17,7 kg	S22-S122-22,5 l/s-L 510 mm
BH16	17,3 kg	S22-S122-30 l/s-L 505 mm
BH16V	21,4 kg	S22-S122-30 l/s-L 565 mm
SGH21	21,6 kg	S22-S122-S26-19 l/s-L 540 mm