

Drucklufthammer für Steinmetze und Steinbildhauer



Qualität – Innovation – Vertrauen

Die **Herstellung** der MANNESMANN DEMAG Steinmetz- und Bildhauer-Hämmer erfolgt **zu 100 % in Baden-Württemberg**. Neueste CNC-Bearbeitungs-Centren gewährleisten eine hochpräzise Fertigung.

Unsere Schriftenhämmer erfüllen exakt die Ansprüche, die in der Steinbearbeitung zählen:

- Ergonomisches Design des Handgriffs für ermüdungsfreies Arbeiten
- Sanftes Anlaufverhalten bereits ab 1 bar Betriebsdruck
- Abgestimmte Schlagfrequenz je nach Einsatz
- Fein abgestimmte Schlagenergie für exakte Kantenbearbeitung
- Weiche Schlagfolge, gerader Kantenverlauf, keine ausgefranzten Korrekturen – und dies bei einem Arbeitsdruck ab 1 bar
- Niedrige Vibrationswerte wirken den berufsbedingten Hand-Arm-Erkrankungen entgegen
- Hochwertige Zylinder, Kolben und Einsteckbüchsen für eine lange Lebensdauer
- Gängige Einsteckenden 10,2 × 36 mm sowie 12,7 × 50 mm
- Lieferung inklusive hochwertigem Anschlussnippel

Steinmetz- und Bildhauer-Hämmer Für Beschriftungen und präzise Feinarbeiten

– Extrem feinschlagend



Technische Daten

Type		MD 065	MD 066 ^[1] MD 067 ^[2]	MD 125 ^[1] MD 126 ^[2]
<i>Einsteckende</i>				
Rund	R 10,2 × 36	60040-11-5	60040-35-5 ^[1]	60040-24-5 ^[1]
Rund	R 12,7 × 50	—	60040-36-5 ^[2]	60040-25-5 ^[2]
Rohrschieber-Steuerung		—	—	●
Schlagzahl	min ⁻¹	6 600	6 200	4 000
Luftverbrauch	ℓ / min	280	320	260
Kolbendurchmesser	mm	12	16	16
Kolbenhub	mm	30	30	30
Länge	mm	147	153	149
Gewicht	kg	0,67	0,68	0,68
Mitgeliefertes Zubehör		Stecknippel 1/4 "	Stecknippel 1/4 "	Stecknippel 1/4 "

Leistung bei 6 bar Betriebsdruck.

Steinmetz- und Bildhauer-Hämmer Schlagkraft für Gestaltung mit Hartgestein

MD 123 | 124 | 125 | 126

- Einzelschlaganlauf durch Zwangssteuerung (Rohrschieber)
- Niedere Schlagfrequenz, jedoch harter, sprengender Schlag
- Ideales Verhältnis von Schlagzahl und Schlagkraft

MD 181 | 182 | 211 | 212

- Bestens geeignet für Stockarbeiten, Gestaltung von Ornamenten
- Hoher Materialabtrag



MD 121 | 122 | 123 | 124



MD 181 | 182



MD 211 | 212

Technische Daten

Type		MD 121 ^[1] MD 122 ^[2]	MD 123 ^[1] MD 124 ^[2]	MD 181 ^[1] MD 182 ^[2]	MD 211 ^[1] MD 212 ^[2]
<i>Einsteckende</i>					
Rund	R 10,2 × 36	60040-32-5 ^[1]	60040-37-5 ^[1]	—	—
Rund	R 12,7 × 50	60040-33-5 ^[2]	60040-38-5 ^[2]	—	—
Rund	R 14,3 × 50	—	—	60040-26-5 ^[1]	60040-29-5 ^[1]
Rund-Konisch	RK 13	—	—	60040-27-5 ^[2]	60040-30-5 ^[2]
Rohrschieber-Steuerung		—	●	—	—
Schlagzahl	min ⁻¹	4 500	3 300	3 200	2 200
Luftverbrauch	ℓ / min	310	300	420	460
Kolbendurchmesser	mm	16	16	20	20
Kolbenhub	mm	45	46	60	90
Länge	mm	190	177	255	302
Gewicht	kg	0,73	0,71	1,70	2,10
Mitgeliefertes Zubehör		Stecknippel 1/4 "	Stecknippel 1/4 "	Stecknippel 1/4 "	Stecknippel 1/4 "

Leistung bei 6 bar Betriebsdruck.

Optionales Zubehör für alle Hämmer Schlagstärkenregulierung

Bestell-Nr. 39770-00-6

Tauschen Sie jetzt Ihren alten Drucklufthammer gegen einen neuen in MD-Qualität – zu Hammerpreisen!

Unsere Service-Garantie

Versand von Ersatzteilen innerhalb 24 Stunden nach Bestelleingang. Reparaturen erfolgen binnen einer Woche nach Genehmigung des Kostenvoranschlags.

Ihre Vorteile

Lernen Sie die vielen Vorteile der Druckluftmeißelhämmer von **MANNESMANN DEMAG** in der Praxis kennen. Sichern Sie sich die Werkzeuge, die Sie täglich gut gebrauchen können.

**MANNESMANN
DEMAG**

Druckluftwerkzeuge | Druckluftmotoren



Via degli Andreani, 9
40037 Sasso Marconi (BO) ITALY
Tel +39 051 735744
info@tecnimetal-tm.com
www.tecnimetal-tm.com
www.tecnimetal-tm.eu