

**Meißelhammer im Systainer  
mit Meißel  
MLH-MMH 10 SYS  
Art.-Nr. D 323 004**



**Technische Daten**

Luftverbrauch:	210 l/min
Schlagzahl:	4.100 Schläge/min
Hublänge:	45 mm
Werkzeugaufnahme:	10 mm (Sechskant)
Maximaler Arbeitsdruck:	6 bar
Schalldruckpegel:	95 dB(A)
Vibration:	2,5 m/s <sup>2</sup>
Abmessungen (BxTxH): <sup>1</sup>	187x47x159 mm
Schlauchlänge:	261 mm
Gewicht:	1,50 kg
Stand:	28.11.2007 / wsmi

---

**Allgemeine Beschreibung**

**Verwendung**

Der Meißelhammer eignet sich ideal zum Gips abschlagen, Schlitze schlagen, für Stemmarbeiten auf Klinker und Beton und weitere Tätigkeiten, die Stuckateure, Maler, Elektriker und Klempner ausführen.

**Anforderung der Luftqualität  
(Empfohlene Produkte)**

- Kondensatfreie Druckluft (Kältetrockner)
- Gereinigte Druckluft (Feinstfilter)
- Ölvernebelte Druckluft (Nebelöler)

**Benötigter  
Anschlussschlauch**

Damit das Gerät die volle Leistung erzeugt, sollte der Anschlussschlauch einen Innendurchmesser von mindestens 9 mm haben.

**Lieferumfang**

Im Systainer SYS 1 mit Spitzmeißel (180x12 mm), Flachmeißel (250x12 mm), Breitmeißel gebogen (180x50 mm), Schutzbrille, Werkzeugöl und einer ausführlichen Bedienungsanleitung.

**Garantie**

- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch
- 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung

**Meißelhammer im Systainer  
mit Meißel  
MLH-MMH 10 SYS  
Art.-Nr. D 323 004**



**Meißelhammer**

Kompakte Bauform	Einfache Handhabung und ermüdungsfreies Arbeiten durch die kompakte Bauform und das niedrige Gewicht.
Schlagleistung	Trotz seines geringen Gewichtes weist der Meißelhammer eine enorme Schlagleistung auf und kann dadurch optimal für die Arbeit an harten Materialien eingesetzt werden.
Sechskantaufnahme	Die Sechskantaufnahme verhindert ein Verdrehen des Meißels und gewährleistet damit eine optimale Führung.
Kreuzschlitzhaltekappe	Konzipiert für einen schnellen und einfachen Meißelwechsel. Das hochwertige Material sichert zudem eine extrem hohe Standzeit.
Ergonomischer Griff	Der ergonomische Griff ohne störende Kanten garantiert eine optimale Handhabung.
Abluftaustritt	Durch den Luftumlenkungsring wird ein Aufwirbeln des Staubes vermieden.

**Systainer**

SYS 1	Optimaler Schutz für das Werkzeug. Stapelbar und miteinander verbindbar. Abmessung (BxTxH): 395x295x105 mm
-------	---

Technische Einzelheiten, Ausstattungsvarianten und Abbildungen können von den Beschreibungen abweichen. Daher ist das Recht auf Änderung von hier veröffentlichten Daten vorbehalten.

<sup>1</sup> Technische Daten entsprechen dem betriebsbereiten Gerät inklusive Stecknippel