

**Meißelhammer im Kunststoffkoffer
mit Meißel
MLH-MHM
Art.-Nr. D 322 254**



Technische Daten



Luftverbrauch:	150-240 l/min
Schlagzahl:	3.000 Schläge/min
Hublänge:	65 mm
Werkzeugaufnahme:	10 mm (Sechskant)
Maximaler Arbeitsdruck:	7 bar
Schalldruckpegel:	98 dB(A)
Vibration:	13,4 m/s ²
Abmessungen (BxTxH): ¹	233x52x188 mm
Gewicht:	1,72 kg
Stand:	28.11.2007 / wsmi

Allgemeine Beschreibung

Verwendung

Der Meißelhammer eignet sich für Arbeiten an Mauerwerken, Ziegel, Gasbeton, Hohlblocksteinen, Gipsdielen, Bims- und Schlackesteinen oder ähnlichen Materialien. Darüber hinaus verwendbar zur Metall- und Blechbearbeitung, wie Kotflügel abtrennen, verrostete Schrauben abschlagen.

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 Kunststoffkoffer mit Spitzmeißel 185 mm, Flachmeißel 175 mm, Blechtrennmeißel 175 mm, Blechschneidmeißel 180 mm, Bolzenabschlagmeißel 175 mm, Werkzeugöl und einer ausführlichen Bedienungsanleitung.

Garantie

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

**Meißelhammer im Kunststoffkoffer
mit Meißel
MLH-MHM
Art.-Nr. D 322 254**



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 auch für harte Materialien wie etwa Beton eingesetzt werden.
Sechskantaufnahme	Die Sechskantaufnahme verhindert ein Verdrehen des Meißels und gewährleistet damit eine optimale Führung.
Kreuzschlitzhaltekappe	Konzipiert für einen schnellen und einfachen Meißelwechsel.
Ergonomischer Griff	Der ergonomische Griff ohne störende Kanten garantiert eine optimale Handhabung. Der Gummiüberzug verhindert eine Kälteübertragung auf die Hände und dämpft zudem die Vibrationen.
Schlagzahleinstellung	Durch das Luftregulierventil ist eine stufenlose Anpassung der Schlagleistung an die unterschiedlichen Anforderungen möglich.

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

¹ Technische Daten entsprechen dem betriebsbereiten Gerät inklusive Stecknippel