

**Meißelhammer im Kunststoffkoffer
mit Meißel
MLH-Kfz
Art.-Nr. D 322 297**



Technische Daten



Luftverbrauch:	220 l/min
Schlagzahl:	4.500 Schläge/min
Hublänge:	41 mm
Werkzeugaufnahme:	10 mm (Sechskant)
Maximaler Arbeitsdruck:	6 bar
Vibration:	3,6 m/s ²
Schalldruckpegel:	99 dB(A)
Abmessungen (BxTxH): ¹	188x52x188 mm
Gewicht:	1,36 kg
Stand:	28.11.2007 / wsmi

Allgemeine Beschreibung

Verwendung	Der Meißelhammer ist speziell für den Einsatz im Kfz-Bereich. Er eignet sich unter anderem zum Trennen oder Schneiden von Blechen, Abschlagen von Bolzen und Ausschlagen von Löchern.
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 Blechtrennmeißel 125 mm, Blechschneidmeißel 130 mm, Lochmeißel 125 mm, Flachmeißel gebogen 180 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-Kfz
Art.-Nr. D 322 297**



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.
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