

MHE 96 (600396000) Meißelhammer

Kunststoffkoffer

Bestell-Nr. 600396000
EAN 4007430167071



Abbildung stellvertretend



- Metabo VibraTech (MVT): integriertes Dämpfungssystem zur Reduzierung der Vibrationen zum Schutz der Gesundheit
- Lange Bauweise für aufrechte, rückschonende Arbeitsposition bei Bodenarbeiten
- Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Schlagzahlen, die unter Last konstant bleiben
- Stellrad zur Vorwahl der Schlagzahl
- Elektronischer Sanftanlauf für ruckfreies Anlaufen
- Robustes Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse für optimale Wärmeableitung und Langlebigkeit
- Arretierbarer Schalter zum bequemen Meißeln im Dauereinsatz
- Kohlebürstenverschleißanzeige
- Variabler Bügelhandgriff um 360° drehbar und winkelverstellbar für eine optimale Arbeitsposition

Technische Werte

Kennwerte

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Max. Einzelschlagenergie (EPTA) | 20 J |
| Max. Schlagzahl | 1950 /min |
| Nennaufnahmeleistung | 1600 W |
| Werkzeugaufnahme | SDS-max |
| Gewicht ohne Netzkabel | 11 kg |
| Kabellänge | 6 m |

Vibration

Meisseln 11 m/s²

Messunsicherheit K 2 m/s²

Geräuschemission

Schalldruckpegel 91 dB(A)

Schallleistungspegel (LwA) 102 dB(A)

Lieferumfang

Bügelhandgriff

Schmiermittel für Werkzeugeinsteckende

Reinigungstuch

Kunststoffkoffer