



ELEKTRISCHER HAMMER WOODPECKER

Elektrohammer Woodpecker für die Skulptur und künstlerische Bearbeitung von Marmor, Stein im Allgemeinen und Holz.

Hauptmerkmale

- Einstellbare Schlagkraft, die je nach Druck des Hammers auf das Werkzeug automatisch zum Einsatz kommt. Dadurch können Sie den Woodpecker-hammer für feine und mittelgrobe Arbeiten verwenden.
- Innovatives Adaptersystem, mit dem Sie alle Arten von Steinmetzwerkzeugen auf dem Markt verwenden können, wie z. B.: Meißel, Stufen, Krallen, Spitzen, die normalerweise mit Druckluftschlämmern verwendet werden. Durch Einsetzen des Adapters ab einem Schaftdurchmesser von 12,5 mm können Sie auf Werkzeuge mit einem Durchmesser von 7,5 mm umsteigen.
- Um die Holzröhren zu verwenden, kaufen Sie einfach das Adapterset für Holzröhren, mit dem alle auf dem Markt erhältlichen Röhren (ohne Griff) montiert werden können
- Regelmäßige Perkussion mit sehr geringen Vibrationen, die ein präzises und feinfühliges Arbeiten ermöglichen, wie es kein vergleichbarer Hammer kann.
- Der Strom wird von einem Einphasenmotor erzeugt, ohne dass Druckluft benötigt wird.

Technische Daten

- Einphasenmotor 230V, 50Hz, 037KW
- Leerlaufdrehzahl 2770G / 1
- Gewicht 9,5 kg
- Gesamtlänge 2505 mm
- Werkzeugschaftaufsatz Ø12,5 / 10,2 / 7,5
- REDUZIERUNG von 12,5 mm Durchmesser auf 7,5 mm Durchmesser
- Der A-bewertete Schalldruckpegel gemäß Kurve A beträgt 57 dB (A)
- Der Geräuschpegel während der Arbeit beträgt 85 db (A)
- Hand- / Arm-Vibrationspegel Maximale Energie 4,5 m / Sek.
- Mindestenergie 4,5 m / s
- Im Leerlauf 2,9 m / Sek.

SKU 10433