



## SCHLAGBOHRMASCHINE 850W

### VIBE850

2-Gang-Schlagbohrmaschine mit einer Leistungsaufnahme von 850W und einer Leerlaufdrehzahl von 0-3000 U/Min, ausgestattet mit einer Schlagzahl von 0-46500 Schläge/Minute, um alle Ihre Tätigkeiten mit Qualität durchzuführen.

#### Hauptmerkmale

> Drehzahlregelung, Rechts-/Linkslauf, Ein/Aus-Schalter mit Verriegelungstaste, Schnellspannbohrfutter mit Spindel-Arretierung, Schlagbohren (Hammerfunktion).



#### Spezifikationen

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| „Ein/Aus“-Schalter-Sperrtaste      | <b>Ja</b>               |
| Bohren in Betonblöcken             | <b>20 mm</b>            |
| Bohren mit Schlag (Hammerfunktion) | <b>Ja</b>               |
| Breite                             | <b>70 mm</b>            |
| Drehachsensperre                   | <b>Ja</b>               |
| Gewicht mit Karton                 | <b>2.486 kg</b>         |
| Häufigkeit des Aufpralls           | <b>0 - 45000 ipm</b>    |
| Höhe                               | <b>245 mm</b>           |
| Länge                              | <b>320 mm</b>           |
| Leerlaufdrehzahl                   | <b>0 - 3000 rpm</b>     |
| Nennleistung                       | <b>850 W</b>            |
| Perforation in Holz                | <b>30 mm</b>            |
| Produktgewicht                     | <b>2.246 kg</b>         |
| Rollen                             | <b>2</b>                |
| Schallleistungspegel (LWA)         | <b>105 dB(A), k = 3</b> |
| Schnellspannbuchsenkapazität       | <b>13 mm</b>            |
| Stahlbohren                        | <b>13 mm</b>            |
| Umkehrbare Drehrichtung            | <b>Ja</b>               |
| unterschiedliche Geschwindigkeit   | <b>Ja</b>               |
| Versorgungsspannung                | <b>230 V AC 50</b>      |

#### Packungsinhalt

2-Gang-Schlagbohrmaschine mit einer Leistungsaufnahme von 850W und einer Leerlaufdrehzahl von 0-3000 U/min, ausgestattet mit einer Schlagzahl von 0-45000 Schläge/Minute, maximaler Bohrdurchmesser Stahl 13mm, maximaler Bohrdurchmesser Beton 20mm, maximaler Bohrdurchmesser Holz 30mm, Bohrfutterspannbereich max. 13mm, Schallleistungspegel 105dB(A),k=3.