



SÄULENBOHRMASCHINE 350W - 13MM

VIEFC350

Die VITO Säulenbohrmaschine 350W (VIEFC350) eignet sich perfekt für präzises Bohren in Metall, Holz, Kunststoff usw. mit einer maximalen Bohrtiefe von bis zu 65 mm. Dieses Modell bietet 5 einstellbare Geschwindigkeiten mit einer Leerlaufdrehzahl von 620 bis 2620 U/min, was es dem Benutzer ermöglicht, die Geschwindigkeit entsprechend dem zu bearbeitenden Material anzupassen. Die bis zu 45° neigbare Arbeitsfläche erleichtert das Bohren aus Winkeln und macht sie ideal für spezifischere Aufgaben. Die Stützbasis sorgt für Stabilität und Präzision. Für zusätzliche Sicherheit ist die Maschine mit einem Sicherheitsschalter an der Riemenabdeckung ausgestattet.

Hauptmerkmale

- > **Einstellbare Drehzahl:** Das 5-Gang-System (620 bis 2620 U/min) ermöglicht die Anpassung der Drehzahl je nach Aufgabe;
- > **Erleichtertes Winkelschneiden:** Die neigbare Arbeitsfläche (-45°/0°/45°) bietet mehr Flexibilität für das Bohren aus verschiedenen Winkeln;
- > **Feste Stützbasis:** Bietet eine stabile Arbeitsplattform;
- > **Präzises Bohren:** Der einstellbare Tiefenanschlag garantiert schnelle und präzise Bohrungen bis zu einer Tiefe von 65 mm.



Spezifikationen

| | |
|--|----------------|
| Abmessungen der Arbeitsfläche | 160 x 160 mm |
| Abmessungen des Stützfußes | 300 x 195 mm |
| Abstand von Buchse zu Säule | 105 mm |
| Betriebsart | S2 (30) min |
| Buchsengehäuse | B16 |
| Geschwindigkeiten | 5 |
| Leerlaufdrehzahl | 620 - 2620 rpm |
| Maximale Arbeitshöhe | 300 mm |
| Maximale Buchsenkapazität | 13 mm |
| Neigung der Arbeitsfläche | 45° / 0° / 45° |
| Nennleistung | 350 W |
| Perforation in Holz | 65 mm |
| Schallleistungspegel (LWA) | 76 dB |
| Sicherheitsschalter an der Riemenabdeckung | Ja |
| Stahlbohren | 65 mm |
| Zahnriemen | K630 (x1) |