



## SÄULENBOHRMASCHINE MIT VARIATOR 750W - 16MM VIEFCV750

Die VITO Säulenbohrmaschine mit variabler Drehzahl (VIEFCV750) ist ideal für Bohrarbeiten in verschiedenen Materialien wie Metall, Holz, Kunststoff usw. Sie kann sowohl bei niedrigen als auch bei hohen Geschwindigkeiten betrieben werden, was sie perfekt für das Bohren von harten Materialien wie Metall oder weicheren Materialien wie Holz macht. Das Gerät verfügt über eine stabile Basis, die höchste Präzision während des Bohrens gewährleistet. Der manuelle Drehzahlregler ermöglicht eine einfache Einstellung der Geschwindigkeit zwischen 550 und 2500 U/min, während das digitale Display die Drehzahl in Echtzeit anzeigt und so eine präzise Anpassung an die Anforderungen jeder Aufgabe ermöglicht. Der 750-W-Motor verleiht ihr die nötige Kraft für anspruchsvolle Arbeiten. Zudem erleichtert die neigbare Arbeitsfläche das Bohren aus verschiedenen Winkeln, wodurch sie sich für vielseitige Anwendungen eignet. Für mehr Sicherheit ist die Maschine mit einem Sicherheitsschalter am Riemenabdeckungsgehäuse ausgestattet.



### Hauptmerkmale

- > **Präzise Steuerung:** Das digitale Display ermöglicht eine Echtzeitüberwachung der Drehzahl für eine genauere Arbeitskontrolle;
- > **Stabilität und Sicherheit:** Die stabile Basis sorgt für präzise Bohrungen, und die neigbare Arbeitsfläche ermöglicht Bohrungen aus verschiedenen Winkeln;
- > **Einstellbare Drehzahl:** Variable Drehzahl zwischen 550 und 2500 U/min;
- > **Präzises Bohren:** Der einstellbare Tiefenanschlag ermöglicht eine schnelle und präzise Bohrtiefe;
- > **Kompatibilität:** Funktioniert mit allen gängigen Bohrern (MT2-Aufnahme).

### Spezifikationen

Abmessungen der Arbeitsfläche	<b>250 x 250 mm</b>
Abmessungen des Stützfußes	<b>420 x 250 mm</b>
Abstand von Buchse zu Säule	<b>162.5 mm</b>
Betriebsart	<b>S2 (30) min</b>
Buchsengehäuse	<b>B16</b>
Leerlaufdrehzahl	<b>550 - 2500 rpm</b>
Maximale Arbeitshöhe	<b>630 mm</b>
Maximale Buchsenkapazität	<b>16 mm</b>
Neigung der Arbeitsfläche	<b>45° / 0° / 45°</b>
Perforation in Holz	<b>65 mm</b>
Schallleistungspegel (LWA)	<b>84 dB</b>
Sicherheitsschalter an der Riemenabdeckung	<b>Ja</b>
Stahlbohren	<b>65 mm</b>
unterschiedliche Geschwindigkeit	<b>Ja</b>
Zahnriemen	<b>10x980La (x1)</b>
Digitale Anzeige	<b>Ja</b>
Nennleistung	<b>750 W</b>