



SÄULENBOHRMASCHINE 500W - 16MM VIEFC500

Die VITO Säulenbohrmaschine 500W eignet sich ideal für präzises Bohren in Metall, Holz, Kunststoff usw. mit einer maximalen Bohrtiefe von bis zu 65 mm. Diese Bohrmaschine bietet 9 einstellbare Geschwindigkeiten mit einer Leerlaufdrehzahl von 400 bis 2500 U/min. Die Arbeitsfläche ist um $-45^{\circ}/0^{\circ}/45^{\circ}$ neigbar, was das Bohren aus verschiedenen Winkeln und das Schneiden von Winkeln erleichtert. Für mehr Sicherheit ist das Gerät mit einem Sicherheitsschalter an der Riemenabdeckung ausgestattet.

Hauptmerkmale

- > **Einstellbare Drehzahl:** Das 9-Gang-System (400 bis 2500 U/min) ermöglicht die Anpassung der Drehzahl an das Material;
- > **Erleichtertes Winkelschneiden:** Die neigbare Arbeitsfläche ($-45^{\circ}/0^{\circ}/45^{\circ}$) bietet mehr Flexibilität für das Bohren aus verschiedenen Winkeln;
- > **Präzises Bohren:** Der einstellbare Tiefenanschlag sorgt für schnelle und präzise Bohrungen bis zu einer Tiefe von 65 mm;
- > **Hohe Stabilität:** Die Stützbasis gewährleistet Stabilität während der Nutzung und sorgt für Präzision und Sicherheit bei jedem Bohrvorgang.



Spezifikationen

Abmessungen der Arbeitsfläche	175 x 175 mm
Abmessungen des Stützfußes	320 x 195 mm
Abstand von Buchse zu Säule	115 mm
Betriebsart	S2 (30) min
Buchsengehäuse	B16
Geschwindigkeiten	9
Leerlaufdrehzahl	400 - 2500 rpm
Maximale Arbeitshöhe	330 mm
Maximale Buchsenkapazität	16 mm
Neigung der Arbeitsfläche	$45^{\circ} / 0^{\circ} / 45^{\circ}$
Nennleistung	500 W
Perforation in Holz	65 mm
Schalleistungspegel (LWA)	79 dB
Sicherheitsschalter an der Riemenabdeckung	Ja
Stahlbohren	65 mm
Zahnriemen	K478 (x2)