



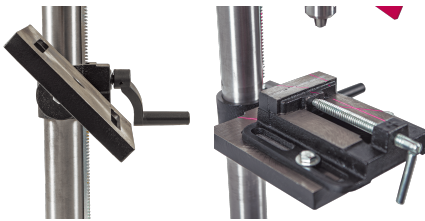
SÄULENBOHRMASCHINE 550W - 16MM

VIEFC550

Die VITO Säulenbohrmaschine 550W (VIEFC550) ist ideal für präzises Bohren in Metall, Holz, Kunststoff usw. mit einer maximalen Bohrtiefe von bis zu 65 mm. Mit 12 einstellbaren Geschwindigkeiten, die zwischen 300 und 2550 U/min variieren, kann der Benutzer die Drehzahl an die jeweilige Aufgabe anpassen und so maximale Effizienz bei jeder Bohrung gewährleisten. Die Arbeitsfläche ist um -45°, 0° und 45° neigbar, was das Bohren aus verschiedenen Winkeln ermöglicht. Für mehr Sicherheit ist die Maschine mit einem Sicherheitsschalter an der Riemenabdeckung ausgestattet.

Hauptmerkmale

- > **Einstellbare Drehzahl:** Das 12-Gang-System (300 bis 2550 U/min) ermöglicht eine präzise Anpassung der Drehzahl je nach Material;
- > **Erleichtertes Winkelschneiden:** Die neigbare Arbeitsfläche (-45°/0°/45°) 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	200 x 200 mm
Abmessungen des Stützfußes	340 x 210 mm
Abstand von Buchse zu Säule	130 mm
Betriebsart	S2 (30) min
Buchsengehäuse	B16
Geschwindigkeiten	12
Leerlaufdrehzahl	300 - 2550 rpm
Maximale Arbeitshöhe	515 mm
Maximale Buchsenkapazität	16 mm
Neigung der Arbeitsfläche	45° / 0° / 45°
Perforation in Holz	65 mm
Schallleistungspegel (LWA)	79 dB
Sicherheitsschalter an der Riemenabdeckung	Ja
Stahlbohren	65 mm
Zahnriemen	O450E (x1) + O490E (x1)
Nennleistung	550 W