







## PERCEUSE À COLONNE 550W - 16MM VIEFC550

La Perceuse à Colonne de 550W de VITO (VIEFC550) est idéale pour un perçage précis dans le métal, le bois, les plastiques, etc, avec une capacité de perçage maximale de 65mm. Avec 12 vitesses réglables, allant de 300 à 2550tpm, l'utilisateur peut adapter la rotation en fonction du travail à effectuer, garantissant ainsi une efficacité maximale pour chaque perçage. La table de travail inclinable à -45°, 0° et 45° permet de percer sous différents angles. Pour plus de sécurité, cette perceuse à colonne est équipée d'un interrupteur de sécurité sur le couvercle de la courroie.

## **Caractéristiques principales**

- > Vitesse réglable : Le système à 12 vitesses (300 à 2550tpm) permet d'ajuster la vitesse en fonction du matériau;
- > Coupes d`angle facilitées : La table de travail inclinable (-45º/0º/45º) offre une plus grande flexibilité, idéale pour le perçage à différents angles et les projets plus exigeants;
- > Perçage précis : La butée de profondeur réglable permet de percer des trous rapidement et avec précision, jusqu'à une profondeur maximale de 65mm;
- > Stabilité supérieure : La base de support assure la stabilité pendant l'utilisation, garantissant la précision et la sécurité à chaque perçage.

## **Spécifications**

·		
Capacité maximale du mandrin	16 mm	
Courroie de transmission	O450E (x1) + O490E (x1)	
Dimensions de la base de support	340 x 210 mm	
Dimensions du plan de travail	200 x 200 mm	
Distance entre le mandrin et la colonne	130 mm	
Hauteur maximale de travail	515 mm	
Inclination de la table de perçage	45º / 0º / 45º	
Interrupteur de sécurité sur le couvercle des courroies	Oui	
Mode de fonctionnement	S2 (30) min	
Niveau de puissance acoustique (LWA)	79 dB	
Perçage de l'acier	65 mm	
Perçage du bois	65 mm	
Porte-mandrin	B16	
Puissance absorbée	550 W	
Vitesse de rotation à vide	300 - 2550 rpm	
Vitesses	12	

novembre 05, 2025, 13:16h

VITO - Tools for the brave | Sous réserve de corrections ou modifications sans préavis.

vito-tools.com