

VIRUTEX - FR66P Défonceuse Bois & Plastique 1300W 230V - Profondeur de fraisage 60 mm

Cette défonceuse d'une puissance de 1300 W en pince standard de 8 mm permet de travailler aussi bien le bois que le plastique et est adaptée pour les travaux durs et continus.



Marque : VIRUTEX

Référence : 6600100

Points de fidélité offerts : 448

Prix : ~~549.90€ TTC~~ 447.90€ TTC

Offre valable du 03/02/2023 au 31/12/2025

Descriptif :

Défonceuse 1300 W FR66P | VIRUTEX

Caractéristiques et avantages : Défonceuse pour bois et matières plastiques. D'une grande précision et stabilité durant le défonçage. Colonnes et ressorts protégés de la poussière à l'aide de soufflets caoutchouc. Mise en marche par levier accessible sans retirer la main de la poignée. Équipée de réglage rapide de la profondeur de défonçage à six positions ainsi que d'un ajustement micrométrique. Son puissant moteur de 1300 W est adapté pour des travaux durs et continus. Idéale pour le copiage, la réalisation de queues d'aronde (Gabarit PL11), etc... Butée revolver à 6 positions pour une sélection rapide de la profondeur de travail souhaitée. Interrupteur et blocage de la tête accessible de la poignée et contrôle total de la machine. Vis sans fin avec contre-écrou pour le blocage de la profondeur de défonçage. Idéal pour le réglage des mèches à queue d'aronde ou autres nécessitant un blocage ferme et précis de la tête. Contenu de la

livraison : Défonceuse FR66P Clé de service e/c 26 Douille de copiage D.19 pour queues d'aronde écart 26 mm Ensemble équerre latérale Connecteur aspiration Manuel d'instructions et documentation diverse
Données techniques : Moteur universel : 50/60 Hz Puissance : 1300 W Vitesse à vide : 26000 /min
Diamètre pince standard : 8 mm Profondeur de fraisage : 0-60 mm Calibre de profondeur rotatif : ajustage de profondeur à 6 positions avec échelle Poids : 3,8Kg Niveau de pression acoustique continu équivalent pondéré A : 87 dBA Niveau de puissance acoustique A : 98 dBA Incertitude : K = 3 dBA Porter une protection acoustique! Valeurs totales des vibrations : ah : <2,5 m/s² Incertitude : K : 1,5 m/s²

[Lien vers la fiche du produit](#)