

TRITON - TSPSP650 Ponceuse à cylindre oscillant compacte 650 W

Toute la souplesse d'une ponceuse à main spécialisée pour les chants et les surfaces droites ou courbes.



Marque : TRITON

Référence : TSPSP650

Points de fidélité offerts : 148

Prix : 147.90€ TTC

Descriptif :

Ponceuse à cylindre oscillant compact TSPSP650 | TRITON

Caractéristiques et avantages : Ponceuse portable destinée aux applications délicates de menuiserie et d'ébénisterie. À la fois légère et puissante, elle est équipée d'un moteur de 650 W fonctionnant à une vitesse variable de 1 800 à 3 200 min⁻¹ et produit 50 à 90 oscillations/min. Boulon de serrage sans clé permettant le changement rapide du cylindre de ponçage. Manchons de ponçage de diamètres 13, 19, 26 et 38 mm (1/2", 3/4", 1 1/32" et 1 1/2") permettant d'élargir les possibilités d'application. Double action rotative et oscillante verticalement pour réaliser un ponçage rapide et améliorer son rythme de travail. Tapis protecteur et pinces d'inversion permettant de transformer votre outil portatif en ponceuse stationnaire montée sur établi. Prises ergonomiques en caoutchouc surmoulé possédant le taux de vibrations et amélioré le confort à l'utilisation. Guide de bords ajustable pour une élimination de matière plus contrôlée et précise. Tubulure d'extraction avec adaptateur amovible pour un déplacement facilité et favorisant une extraction des poussières optimale.

Présentation en vidéo :

Contenu de la livraison : 1 x Ponceuse à cylindre oscillant compact TSPSP650 4 x cylindres 4 x manchons 1 x Adaptateur pour tubulure Pincés d'inversion Guide de bords ajustable **Données techniques** : Tension : 220 V Puissance : 655 W Vitesse à vide : 1800 – 3200 tr/min Fréquence des oscillations : 50 - 90 /min Longueur de course : 6,5 mm Longueur du manchon : 76 mm (3") Diamètre du manchon 1/2", 3/4", 1", 1-1/2" Classe de protection Indice de protection : IP20 Longueur du câble d'alimentation : 6' Hauteur : 261mm Longueur : 262mm Largeur : 84mm Poids 2,2 kg Pression acoustique LPA : 86,4 dB(A) Puissance acoustique LWA : 97,4 dB(A) Incertitude K : 3 dB Vibration pondérée ah : 4,874 m/s² Incertitude K : 1,5 m/s²

[Lien vers la fiche du produit](#)