

TRITON - TSPST450 - Ponceuse Oscillante à Bande et à Cylindre - Bande 100 x 610mm - Manchons 13 à 51 mm

La TSPST450 Triton permet d'effectuer des travaux de ponçage aussi bien à la bande qu'au cylindre, en bénéficiant des qualités de finition du mécanisme oscillant. Livrée avec bande et cylindres.



Marque : TRITON

Référence : 977604

Points de fidélité offerts : 370

Prix : 369.90€ TTC

Options disponibles :

Lot de manchons Grain 150 : Sans option, Lot de 5 Manchons grain 150 réf.TSPSS150G5PK (+ 19.50€ TTC)

Descriptif :

.st0{fill:#FF3939;}

En cas de rupture de stock, voir en remplacement à caractéristiques identiques la [Scheppach OSM600](#).

Ponceuse à Bande oscillante TSPST450 - **TRITON**

Double configuration à passage rapide du mode ponçage oscillant au mode à bande. Double action rotative et oscillante verticalement pour ponçage rapide et bon rythme de travail.

Plateau à section inclinable de 0 à 45° pour travailler sur pièces complexes.

5 manchons de \varnothing 13 à 51 mm et bande de ponçage de 100 x 610 mm apportant le maximum de polyvalence pour intervenir sur des pièces complexes et variées. Puissant moteur de 450 W.

Rangement intégré pour garder les accessoires à portée de main. Plaques à gorge ventilées et canal d'extraction des poussières sous le plateau. Facile à monter sur un établi ou utilisation transportable. Interrupteur de sécurité anti-poussière.

Caractéristiques de la ponceuse : Le grand plateau de 430 x 410 mm en fonte d'aluminium dispose d'une partie inclinable à 45° à l'avant (220 x 410 mm) apportant non seulement la précision, mais aussi la robustesse nécessaires au ponçage de pièces de formes et de tailles très variées. Des **crans d'arrêt** permettent de bloquer rapidement et efficacement la position désirée de la table, assurant ainsi la stabilité nécessaire lors du travail. Double action rotative et verticalement oscillante permettant plus d'efficacité et une bonne maîtrise. Fournie avec 5 x manchons de ponçage (\varnothing 13 à 51 mm) et leurs cylindres correspondants pour un maximum de polyvalence lors de travaux sur pièces avec **rayons de courbure variés**, sur des **pièces courbes ou chantournées**. La partie plane de la bande permet le **ponçage de pièces droites** jusqu'à environ **9 cm d'épaisseur**. La table inclinable permet de travailler des pièces avec angles plus complexes, telles que des **chants inclinés**. Un système de **butée vissable sur la table fixe** contre la bande permet de travailler finement les **extrémités et pièces courtes**. Les 5 manchons montables permettent de s'adapter à nombre de situations, en particulier pour l'**ajustage des trous oblongs**. **Bloc ponceuse à bande tout-en-métal** avec changement de bande rapide permettant d'assurer une bonne cadence de travail sur les pièces droites et profilées. Le changement du mode ponceuse à cylindre oscillant/ponceuse à bande est facile et rapide grâce aux blocs supports interchangeables (bloc support de bande ou bloc support de manchons) verrouillables par simple écrou. **Compartiments de rangement intégrés** pratiques pour un changement rapide d'accessoires. **Plaques à gorge ventilées** interchangeables pour le mode manchon et tubulure d'extraction sous le plateau pour une meilleure extraction de la poussière et copeaux et ainsi un environnement de travail plus sain et propre. Trous de montage pour établi garantissant un travail en toute sécurité surtout lors de projets sur pièces de grande taille. Système de calage et de mise en tension de la bande grâce à un levier de tension. **La ponceuse oscillante est livrée avec :** 5 plaques à gorge 4 rondelles à cylindre 4 cylindres de ponçage 5 manchons grain 80 1 bande de ponçage grain 80 1 Adaptateur pour extraction de la poussière 1 insert de table 1 clé à cylindre 5 plaques à gorge 1 écrou hexagonal 1 accessoire de ponçage

Vidéo de présentation de la ponceuse oscillante :

DONNÉES TECHNIQUES

Finition

Plastique Vitesse à vide Cylindre : 2000 tours / minute - Bande : 480 tours / minute Oscillations par minute 58 oscillations / minute Plages de réglage de l'inclinaison du plateau 15° / 22,5° / 30° ou 45° Puissance 450 W Dimensions (L x l x h) 435 mm x 470 mm x 13 mm Puissance acoustique LW

89 dB

Pression acoustique LP 76 dB Inclinaison de la table 0° à 45° Diamètre des manchons de 13 à 51 mm Poids net 10,7 Kg Poids brut 14,8 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)