

TRITON - TGEOS Ponceuse orbitale excentrique 500 W

Moteur puissant de 500 W procure une puissance adaptée aux tâches de ponçage et de polissage les plus exigeantes.



Marque : TRITON

Référence : 460509

Points de fidélité offerts : 339

Prix : ~~378.90€ TTC~~ 338.90€ TTC

Offre valable du 06/05/2022 au 31/12/2025

Descriptif :

Ponceuse orbitale excentrique TGEOS | TRITON

Caractéristiques et avantages : Ponceuse puissante de 500 W à double mode avec engrenages en métal et plateaux auto-agrippants de 125 et 150 mm de diamètre. Fonctions démarrage progressif, vitesse variable, régulateur électronique permettant une vitesse constante sous charge. Sélection rapide du mode de rotation libre ou du mode de rotation imposée pour un contrôle rapide et précis de l'élimination de matière et de la finition. Tubulure d'extraction des poussières pour plus de sécurité lors de l'utilisation et des espaces de travail plus propres. Vitesse constante sous charge pour un contrôle optimal en permanence. Vitesse variable et système de freinage des patins pour s'adapter à de nombreux matériaux et éviter d'endommager les pièces. Poignée avec caoutchouc surmoulé pour un meilleur maintien et plus de sécurité et de contrôle. Poignée

auxiliaire pour s'adapter aux différentes tâches à réaliser et à l'utilisateur.

?

Présentation en vidéo :

Contenu de la livraison : 1 x ponceuse orbitale excentrique 500 W TGEOS 1 x plateau-support auto-agrippant 150 mm 1 x plateau-support auto-agrippant 125 mm 12 x disques de ponçage (4 x grain 60, 4 x grain 120 et 4 x grain 240) 1 x paire de balais de charbon 1 x sacoche de transport 1 x manuel d'instructions
Données techniques : Tension : 220-240V~, 50Hz, 500W Vitesse à vide : 2500-6250 tr/min Diamètre de l'orbite : 5 mm, aléatoire ou contraint Diamètre du plateau-support : 150 mm, avec 8 trous pour l'évacuation des poussières 125 mm, avec 5 trous pour l'évacuation des poussières Indice de protection IP : IP20
Longueur du câble d'alimentation : 3 m Dimensions (L x l x H) : 390 x 150 x 180 mm Poids : 3,1 kg
Pression acoustique LPA : 83,9 dB(A) Puissance acoustique LWA : 94,4 dB(A) Incertitude K : 3 dB
Vibration pondérée ah : 20,503 m/s² Incertitude : 1,5 m/s²

[Lien vers la fiche du produit](#)