



PONCEUSE VIBRANTE ET ROTORBITALE - LRT84H



DESSCRIPTIF

Multi-ponceuse vibrante et rotorbitale. Machine vibrante : base à pointe delta et velcro, pour les surfaces difficile accès. Machine rotorbitale : 2 mouvements : rotatif et vibrante. Obtient des surfaces lisses sans marques. Livrée avec un plateau pour disques abrasifs velcro. Double isolation. Puissance : 180 W. Dimensions et diamètre du plateau : 80 x 130 mm / 125 mm. Vitesse à vide : 7000 à 12500 tr/min. Vibrations : 14000 à 25000 tr/min. Diamètre de l'orbite : 2 mm. Poids : 1,5 kg.

DETAILS

Multi-ponceuse vibrante et rotorbitale en une seule machine. Forme ergonomique, commandes très facilement accessibles. Machine vibrante : base à pointe delta et velcro, idéale pour les surfaces difficilement accessibles (encadrements, ponçages en angle, volets à clairevoie, etc.). Machine rotorbitale : combine 2 mouvements : rotatif et vibrante, pour obtenir des surfaces lisses et sans marques. Livrée avec un plateau pour disques abrasifs velcro. Contrôle électronique de la vitesse. Système de frein du plateau évitant la sur-accélération à vide. Aspiration de sciure intégrée. Informations techniques : double isolation - puissance : 180 W - dimensions du plateau : 80 x 130 mm - diamètre du plateau : 125 mm - vitesse à vide : entre 7000 et 12500 tours/min - vibrations : entre 14000 et 25000 tours/min - diamètre de l'orbite : 2 mm - poids : 1,5 kg.

Fiche technique de la ponceuse vibrante et rotorbitale.

Code	Désignation
596227	Ponceuse vibrante et rotorbitale - LRT84H