

**VIRUTEX - LRT84H Mini-ponceuse vibrante et rotorbitale électronique 180W + Lot de 60 abrasifs Offert !**

Multi-ponceuse LRT84H, vibrante et rotorbitale, en une seule machine! Ponceuse qui s'utilise d'une seule main, destinée à la finition de surfaces sèches.



**Marque :** VIRUTEX

**Référence :** 8400086\_P

**Points de fidélité offerts :** 232

**Prix :** ~~269.90€ TTC~~ 231.90€ TTC

Offre valable du 06/02/2023 au 31/12/2025

**Descriptif :**

Mini-ponceuse vibrante et rotorbitale électronique 180W LRT84H | Virutex

**Caractéristiques et avantages :** Multi-ponceuse LRT84H, vibrante et rotorbitale en une seule machine. Forme ergonomique, commandes très facilement accessibles. En machine vibrante elle comprend une base supplémentaire à pointe delta et velcro, idéale pour les surfaces difficilement accessibles, telles que : encadrements, ponçages en angle, volets à clairevoie, etc... En machine rotorbitale, elle combine les deux mouvements: rotatif et vibrante, ce qui permet d'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. Contenu de la livraison : Ponceuse vibrante/rotorbitale LRT84H, avec réglage électronique Clé de service allen e/c: 4 mm Groupe Base mobile à pointe delta et velcro 8446420 Plateau rotorbitale base velcro 8445200 Ensemble sac aspiration Manuel d'utilisation et documentation diverse 1 feuille de papier abrasif pour base mobile 3 feuilles de papier abrasif velcro pour base delta 1 disque abrasif velcro **Lot de 60 abrasifs velcro** Données techniques : Moteur

Universel : 50-60 Hz Puissance : 180 W Vitesse réglable : 7000-12500 min-1 Rotation : 14000-25000  
Diamètre orbite : 2 mm Surface de ponçage : 130x80 mm Diamètre disque abrasif : 125 mm Poids : 1,5 Kg  
Niveau de pression acoustique continu équivalent pondéré A : 77 dbA Incertitude : K = 3 dbA Porter une  
protection acoustique ! Valeurs totales des vibrations : ah : 3,8 m/s<sup>2</sup> Incertitude : K : 1,5 m/s<sup>2</sup>

[Lien vers la fiche du produit](#)