

PONCEUSE ROTORBITALE RTE46L / RTE146L



€262,15 (HT)

Ponceuse rotorbitale légère et puissante pour un ponçage et un polissage de haute qualité. Cette machine combine un double mouvement, le patin de ponçage est à la fois vibrante et rotorbital. Grâce au double mouvement lors du ponçage, vous obtenez toujours une surface lisse sans rayer votre pièce. Disponible avec différents diamètres orbite : 4 mm (pour le ponçage fin) ou 7 mm (pour le ponçage moyen à fin).

Equipé d'un extracteur de poussière intégré et d'un sac à poussière. Avec contrôle électronique de la vitesse et système de freinage pour le patin de ponçage. Standard livré avec un patin de ponçage avec velcro.

UGS : N / A

VARIANTES

Image	UGS	La description	Ø Rotatie	Prix
	VIR-RTE46L		7mm	€262,15 (HT)
	VIR-RTE146L		4mm	€262,15 (HT)

GALERIJAFBEELDINGEN



Ponceuse rotorbitale légère et puissante pour un ponçage et un polissage de haute qualité. Cette machine combine un double mouvement, le patin de ponçage est à la fois vibrante et rotorbitale. Grâce au double mouvement lors du ponçage, vous obtenez toujours une surface lisse sans rayer votre pièce. La conception ergonomique assure une prise en main parfaite et un travail confortable. Toutes les commandes sont facilement accessibles pendant le travail. Les contrepoids anti-vibration à l'intérieur offrent un confort supérieur à celui des ponceuses similaires.

Disponible avec deux diamètres orbites différents. Le modèle RTE146L a un diamètre orbite de 4 mm pour un ponçage très fin. De plus, grâce à un diamètre orbite de 7 mm, le modèle RTE46L est adapté au ponçage moyen à fin. Equipé d'un extracteur de poussière intégré et d'un sac à poussière. Avec contrôle électronique de la vitesse et système de freinage pour le patin de ponçage. Standard livré avec un patin de ponçage avec velcro.

Enfin, cette ponceuse vibrante est équipée d'un nouveau système unique de protection contre la poussière. Ceci afin d'éviter que la poussière n'endommage les parties vulnérables. En standard, cette ponceuse est équipée d'un extracteur de poussière intégré et d'un sac à poussière. Grâce à cette protection améliorée contre la poussière et l'accumulation de poussière, tant votre machine que votre papier abrasif dureront plus longtemps qu'une ponceuse classique.

INFORMATION PRODUIT

- Ponceuse vibrante
 - Plaque de ponçage en velcro
 - Diamètre orbite 4mm ou 7mm
- Une meilleure protection contre la poussière
 - Conception ergonomique
 - Diamètre de ponçage 150 mm
 - Résultat final qualitatif

DESCRIPTION

Ponceuse rotorbitale légère et puissante pour un ponçage et un polissage de haute qualité. Cette machine combine un double mouvement, le patin de ponçage est à la fois vibrante et rotorbitale. Grâce au double mouvement lors du ponçage, vous obtenez toujours une surface lisse sans rayer votre pièce. La conception ergonomique assure une prise en main parfaite et un travail confortable. Toutes les commandes sont facilement accessibles pendant le travail. Les contrepoids anti-vibration à l'intérieur offrent un confort supérieur

à celui des ponceuses similaires. Disponible avec deux diamètres orbites différents. Le modèle RTE146L a un diamètre orbite de 4 mm pour un ponçage très fin. De plus, grâce à un diamètre orbite de 7 mm, le modèle RTE46L est adapté au ponçage moyen à fin. Equipé d'un extracteur de poussière intégré et d'un sac à poussière. Avec contrôle électronique de la vitesse et système de freinage pour le patin de ponçage. Standard livré avec un patin de ponçage avec velcro. Enfin, cette ponceuse vibrante est équipée d'un nouveau système unique de protection contre la poussière. Ceci afin d'éviter que la poussière n'endommage les parties vulnérables. En standard, cette ponceuse est équipée d'un extracteur de poussière intégré et d'un sac à poussière. Grâce à cette protection améliorée contre la poussière et l'accumulation de poussière, tant votre machine que votre papier abrasif dureront plus longtemps qu'une ponceuse classique.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	2,6 kg
Puissance	370W
Diamètre de ponçage	150mm
Ø orbite	4mm, 7mm
Vitesse à vide	4000-8000rpm