

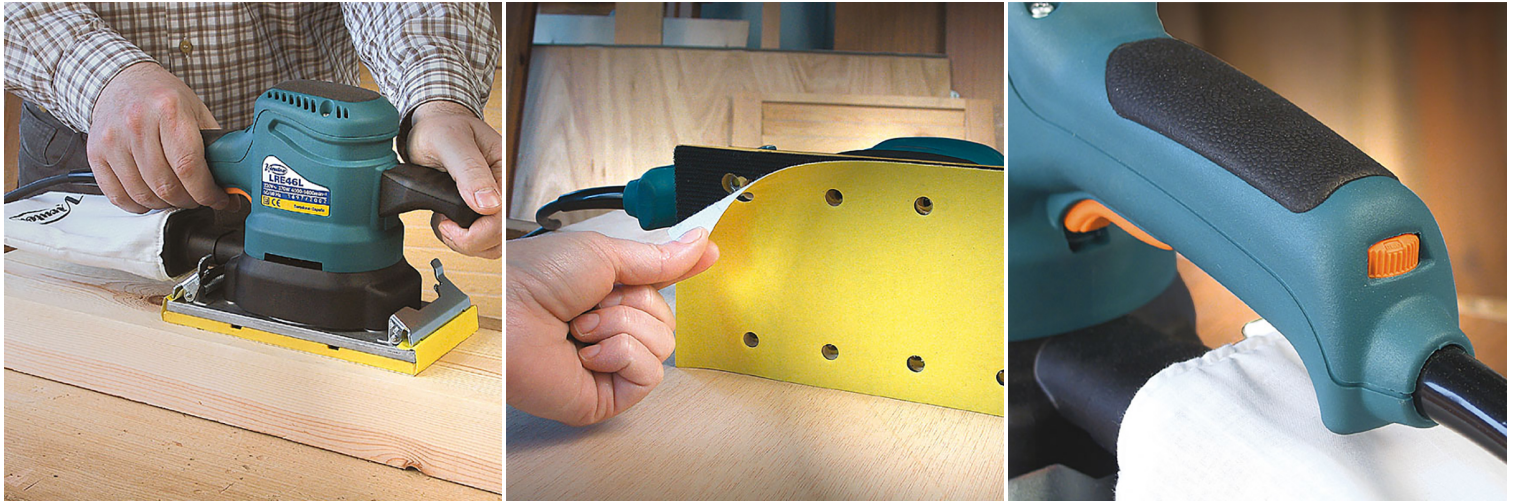
## PONCEUSE VIBRANTE LRE46L AVEC CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE



**€307,49 (HT)**

Identique au modèle LR46L mais avec contrôle électronique de la vitesse. Puissante ponceuse vibrante conçue pour les travaux de polissage ou de ponçage avec une finition de haute qualité. Le LR46L est bien équilibré et fournit un travail de haute qualité sans qu'il soit nécessaire de le mettre à jour par la suite. La plaque de base en PUR montée en standard est pratiquement incassable et permet d'insérer n'importe quel papier de verre standard. En option, une plaque de fond avec Velcro est disponible. Grâce à sa conception ergonomique avec une poignée frontale et des surfaces antidérapantes intégrées, cet appareil est très confortable à utiliser. Et ce, tant pour les droitiers que pour les gauchers.

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, le LR46L est équipé 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 vibrante classique.

**UGS : VIR-LRE46L****GALERIJAFBEELDINGEN**

Identique au modèle LR46L mais avec contrôle électronique de la vitesse. Puissante ponceuse vibrante conçue pour les travaux de polissage ou de ponçage avec une finition de haute qualité. Le LR46L est bien équilibré et fournit un travail de haute qualité sans qu'il soit nécessaire de le mettre à jour par la suite. La plaque de base en PUR montée en standard est pratiquement incassable et permet d'insérer n'importe quel papier de verre standard. En option, une plaque de fond avec Velcro est disponible. Grâce à sa conception ergonomique avec une poignée frontale et des surfaces antidérapantes intégrées, cet appareil est très confortable à utiliser. Et ce, tant pour les droitiers que pour les gauchers.

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, le LR46L est équipé 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 vibrante classique.

## INFORMATION PRODUIT

- Ponceuse vibrante
- Plaque velcro ou plaque avec pinces
- Une meilleure protection contre la poussière
  - Conception ergonomique
  - Résultat final qualitatif
- Contrôle électronique de la vitesse

## DESCRIPTION

Identique au modèle LR46L mais avec contrôle électronique de la vitesse. Puissante ponceuse vibrante conçue pour les travaux de polissage ou de ponçage avec une finition de haute qualité. Le LR46L est bien équilibré et fournit un travail de haute qualité sans qu'il soit nécessaire de le mettre à jour par la suite. La plaque de base en PUR montée en standard est pratiquement incassable et permet d'insérer n'importe quel papier de verre standard. En option, une plaque de fond avec Velcro est disponible. Grâce à sa conception ergonomique avec une poignée frontale et des surfaces antidérapantes intégrées, cet appareil est très confortable à utiliser. Et ce, tant pour les droitiers que pour les gauchers. 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, le LR46L est équipé 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 vibrante classique.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

## TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	3 kg
<b>Puissance</b>	370W
<b>Surface de ponçage</b>	115x208mm
<b>Ø orbite</b>	2mm

<b>Vitesse à vide</b>	4000-9800rpm
<b>Vibrations</b>	8000-19600/min