

Ponceuses vibrantes

Ponceuse vibrante

93 x 170 mm



caractéristiques

- > Modèle semi-professionnel 1 main
- > Corps en aluminium
- > Plateau souple avec clips
- > Excentricité 5 mm
- > Régulateur de vitesse

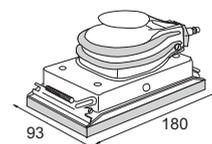
avantages

- > Compacte/facile à manier
- > Légère/confort de l'utilisateur
- > Pas d'abrasifs spécifiques
- > Pour les finitions soignées
- > Sélection de la vitesse adaptée

équipement

- > Plateau souple
- > Jeu de 2 clips (réf. 29 671 400)
- > 1 raccord rapide RAC 514

| Référence | Vitesse à vide tr/mn | Plateau l x L mm | Abrasifs l x L mm | Excentricité mm | Consommation d'air | | Pression d'utilisation bar | Ø int. tuyau recom. mm |
|---------------------------|----------------------|------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------|----------------------------|------------------------|
| | | | | | l/mn | m³/h | | |
| bte 344 500 bl 344 502 | 9 000 | 93 x 170 | 93 x 230 | 5 | 280 | 17 | 6 - 7 | 8 |



Poids : 1,8 kg

Niveau sonore 79 dB(A) - Vibrations 2,4 m/s² - Entrée d'air 1/4" BSP/NPT

Les + produit

Modèle semi-professionnel compact, type 1 main

Corps en aluminium

Clips de fixation papier abrasif standard

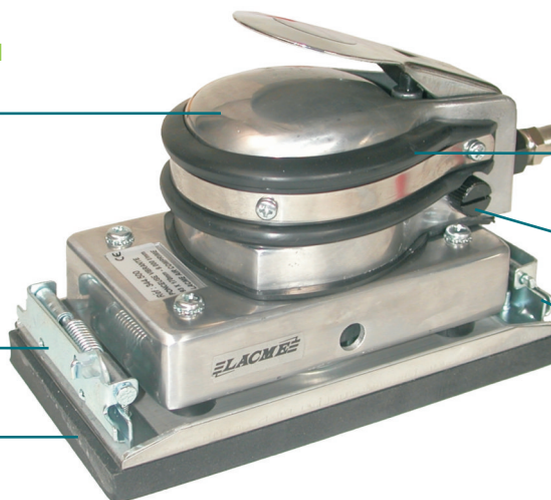
Patin souple

Raccord rapide facilité de raccordement

Bande caoutchouc meilleure prise en main confort d'utilisation

Régulateur de vitesse

Fixations du plateau facile d'accès



zone PRO

Plateau avec jeu de clips

Il n'est pas nécessaire d'acheter des feuilles d'abrasifs au format du plateau de la ponceuse. Il suffit d'acheter des feuilles standard et de les mettre au format voulu : 95 x 230 mm.

La ponceuse vibrante est équipée d'un jeu de clips pour la fixation des feuilles d'abrasifs.



Régulateur d'air

La ponceuse vibrante est équipée d'un régulateur d'air. Il est placé à l'arrière de la ponceuse, près du raccord d'alimentation d'air et permet de régler le débit d'air à l'entrée de la ponceuse. Plus le débit est important, plus la ponceuse aura de puissance (et ce, à pression constante). Pour augmenter le débit d'air, tourner le régulateur.

