

Ponceuses orbitales

Ponceuse orbitale

Ø 150 mm



caractéristiques

- > Modèle universel
- > Poignée avec revêtement isolant antidérapant
- > Excentricité 5 mm
- > Régulateur de vitesse incorporé

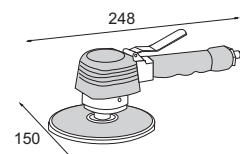
avantages

- > Facile à manier
- > Légère/confort de l'utilisateur
- > Pour les finitions soignées
- > Sélection de la vitesse adaptée

équipement

- > 1 plateau Ø 150 mm (réf. 29 673 302)
- > 1 semelle velcro pour disques abrasifs auto-agrippants (réf. 29 673 102)
- > 1 raccord rapide RAC 514

Référence	Vitesse à vide tr/mn	Plateau diamètre mm	Abrasifs mm	Excentricité mm	Consommation d'air		Pression d'utilisation bar	Ø int. tuyau recom. mm
					l/mn	m³/h		
bte 344 100 bl 344 102	9 000	150	152	5	300	18	6 - 7	8



Niveau sonore 72 dB(A) - Vibrations 1 m/s² - Entrée d'air 1/4" BSP/NPT

Poids : 1,9 kg

Les + produit

Modèle universel

Corps en revêtement isolant antidérapant

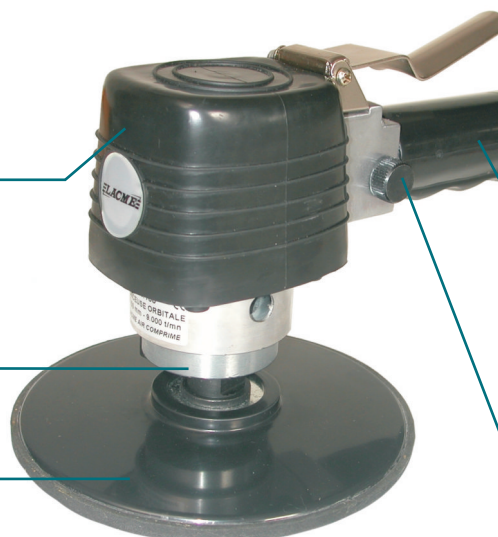
Excentricité 5 mm pour une finition soignée

Plateau Ø 150 mm

Raccord rapide facilité de raccordement

Poignée avec revêtement isolant antidérapant pour une bonne prise en main

Régulateur de vitesse



zone PRO

Accessoires



La ponceuse orbitale est livrée de série avec un disque velcro : avec une face autocollante pour collage sur le plateau de la ponceuse et une face auto-agrippante pour recevoir les disques abrasifs.



Régulateur d'air

La ponceuse orbitale est équipée d'un régulateur d'air placé à l'extrémité du corps de la ponceuse juste avant la poignée. Il permet de régler le débit d'air à l'entrée de la ponceuse. Plus le débit d'air est important, plus la ponceuse aura de la puissance (et ce, à pression constante). Pour augmenter le débit d'air, tourner le régulateur.