Outils à moteur



Ponceuses orbitales

Ponceuse orbitale

Ø 150 mm



caractéristiques

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

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

équipement

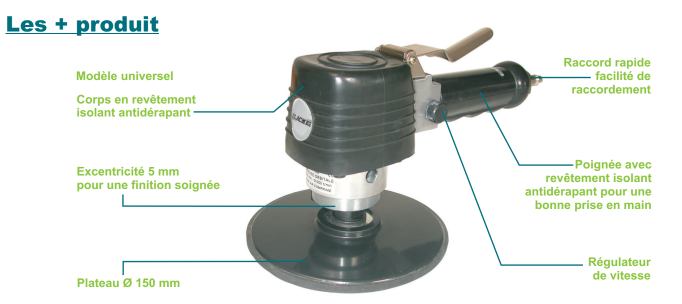
- > 1 plateau Ø 150 mm (réf. 29 673 302)
- > 1 semelle velcro pour disques abrasifs auto-agrippants (réf. 29 673 102)
- > 1 raccord rapide RAC 514

	Vitesse à vide tr/mn	Plateau diamètre mm	Abrasifs mm	Excentricité mm	Consommation d'air		Pression	Ø int. tuvau
Référence					l/mn	m³/h	d'utilisation bar	recom. mm
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





Accessoires

avec un disque velcro

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'entré d'est 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