

ROS 150 E

Ponceuse Excentrique

Caractéristiques

- Ponceuse orbitale avec caractéristiques de ponçage inégales grâce à la rotation et à l'oscillation simultanées du disque
 - Technologie IMB bloc-métal-intégré pour très grande durabilité et stabilité
 - Le réducteur utilise la pleine efficacité du puissant moteur de 450 W
 - Electronique hautes performances: présélection variable de la vitesse assurant un meulage bien adaptée au matériau et au grain du disque meule
 - Le système de freinage automatique ABS stoppe la vitesse de rotation élevée de la plaque de base au démarrage
 - Taux d'enlèvement de matière élevé et précision optimale de ponçage avec diamètre d'oscillation de 7 mm
 - Tampon en caoutchouc sur plaque de base pour prévenir les éraflures à la surface des pièces
 - L'extraction intégrée de poussière à travers la plaque de base perforée et canaux latéraux assure une surface de travail propre et une longue durée de vie du disque meule
 - Poignée auxiliaire démontable
-
- Changement du papier abrasif rapide et aisé grâce au système Velcro



SPÉCIFICATION (1)	ROS 150 E	ROS 150 E/K
N° d'article :	4933383640	4933383650
Diamètre d'oscillation (mm)	7	7
Dimension du plateau de ponçage (mm)	150	150
Fourni avec		Coffret
Niveau de pression acoustique (dB(A))	82	-
Niveau de puissance acoustique (dB(A))	93	-
Niveau de vibration (m/s ²)	7.3	-
Oscillation (osc/min)	8000 - 11,000	8000 - 11,000
Poids (kg)	2.5	2.5
Puissance absorbée (W)	450	450
Tolérance de vibration (m/s ²)	1.5	-
Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))	3	-
Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A))	3	-
Vitesse à vide (tr/min)	4000 - 5500	4000 - 5500