

- Le réducteur utilise la pleine efficacité du puissant moteur de 450 W
- Électronique hautes performances : présélection variable de la vitesse assurant un meulage bien adapté 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
- Technologie IMB bloc métal intégré pour très grande durabilité et stabilité

#### Caracteristiques techniques :

- Cadence d'oscillation 8000 - 22000 tr/min
- Diamètre du disque 150 mm
- Marque MILWAUKEE
- Modèle Ponceuse orbitale
- Poids 3 kg
- Pression sonore 83.5 dB(A)
- Puissance 440 W
- Taux de vibration 6,1 m/s<sup>2</sup>
- Type ROS 150 E2
- Vitesse de rotation à vide 4000 - 10000 tr/min

