

## MILWAUKEE® apporte de l'innovation pour les techniciens en peinture et en carrosserie.

MILWAUKEE® apporte de l'innovation pour les techniciens en peinture et en carrosserie avec le lancement de leurs nouvelles ponceuses orbitales aléatoires M12 FUEL™ 150 mm avec oscillation de 2,5 mm et 5,0 mm..



La **ponceuse orbitale aléatoire M12 FUEL™** 150 mm avec une orbit de 5,0 mm offre la puissance nécessaire pour poncer en toute confiance les produits de finition, tout en offrant un contrôle ultime du ponçage et une autonomie permettant de poncer des produits de finition sur jusqu'à 3 portes avec une batterie **M12™ REDLITHIUM™ HIGH** 



Design léger, compact et ergonomique pour un travail sans fatigue.

OUTPUT™ 2,5 Ah. Le moteur sans balais

POWERSTATE™ et l'intelligence REDLINK PLUS™

offrent à l'utilisateur la confiance nécessaire pour retirer le

mastic de carrosserie tout en maintenant des régimes de

rotation élevés sous charge. La ponceuse orbitale aléatoire

de 150 mm présente un jet agressif de 5,0 mm pour un

retrait propre et efficace du mastic. Lorsqu'elle est associée

au tampon de support MILWAUKEE® 150 mm – Fermé

inclus, la combinaison du tampon et de l'outil est optimisée

pour les vibrations ainsi que pour le taux de retrait préféré

du mastic.

La ponceuse orbitale aléatoire M12 FUEL™ 150 mm avec une orbit de 2,5 mm offre la puissance nécessaire pour poncer en toute confiance les couches de vernis, tout en offrant un contrôle ultime du ponçage et une autonomie permettant de poncer du primaire sur jusqu'à 5 portes avec une batterie M12™ REDLITHIUM™ HIGH OUTPUT™ 2,5 Ah. Le moteur sans balais POWERSTATE™ et l'intelligence **REDLINK PLUS™** offrent à l'utilisateur la confiance nécessaire pour retirer le vernis à faible régime sans arrêter la rotation du tampon. La ponceuse orbitale aléatoire de 150 mm présente un jet de 2,5 mm pour offrir une finition prête à peindre pour le technicien en peinture. Lorsqu'elle est associée au tampon de support MILWAUKEE® 150 mm - Doux inclus, la combinaison du tampon et de l'outil est optimisée pour les vibrations ainsi que pour le taux de retrait préféré du vernis.

La forme ergonomique innovante de la prise paume, du sélecteur de vitesse et de la gâchette à vitesse variable permet aux utilisateurs de bénéficier d'une plage de 3 200 à 12 000 tr/min. Cela permet à l'utilisateur d'avoir un contrôle ultime lors du ponçage des panneaux de carrosserie courbés et du lissage de la peinture.

Elle est équipée d'un mécanisme de changement de tampon sans outil, éliminant ainsi le stress et les risques de dommages pour l'outil lors du remplacement des tampons.

Le port d'aspiration permet aux utilisateurs d'éliminer les débris de la surface de travail pendant le ponçage. Les ports gauche et droit sont inclus avec l'outil pour permettre aux utilisateurs de changer la direction de l'évacuation. Les





ponceuses orbitales aléatoires M12 FUEL™ 150 mm sont compatibles avec tous les aspirateurs MILWAUKEE®, de plus, l'adaptateur universel pour port d'aspiration inclus dans le kit permet également d'utiliser d'autres aspirateurs.

Les nouvelles **ponceuses orbitales aléatoires M12 FUEL™ 150 mm** rejoignent le système sans fil **M12™**, le plus grand système sub-compact du marché, conçu pour offrir une durabilité et une puissance de pointe dans les espaces les plus confinés. Actuellement, le système **M12™** comprend plus de 120 solutions.

\*Les outils sans fil M12 FUEL™ sont conçus, conçus et fabriqués pour offrir des performances et une productivité extrêmes. Tous les produits M12 FUEL™ intègrent trois innovations exclusives MILWAUKEE®: le moteur sans balais POWERSTATE™, la batterie REDLITHIUM™ et l'intelligence REDLINK PLUS™ (matériel et logiciel), qui offrent une puissance, une autonomie et une durabilité inégalées sur le chantier. En résumé, les outils M12 FUEL™ sont les outils sans fil sub-compacts les plus puissants de leur catégorie.



## **Spécifications**

Ponceuse orbitale aléatoire M12 FUEL™ 150 mm avec orbit de 2,5 mm

Référence : M12 FROS2.5-502X

Type de batterie : Lithium-ion

Système de batterie : M12 FUEL™
 Vitesse à vide : 3 200 - 12 000 tr/min
 Taux d'oscillation : 6 400 - 24 000 OPM
 Taille du tampon de ponçage : 150 mm

Diamètre de l'orbite : 2,5 mm
Réglages de la vitesse : 8

Poids avec la batterie : 1,4 kg (M12 HB5)



Le kit comprend : (1) Ponceuse orbitale aléatoire M12 FUEL™ 150 mm avec orbit de 2,5 mm, (2) Batteries M12 HB5, (1) Chargeur C12 C, (1) Boîte HD



Ponceuse orbitale aléatoire M12 FUEL™ 150 mm avec orbit de 5 mm

Référence: M12 FROS5-502X

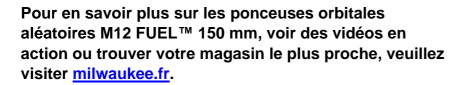
• Type de batterie : Lithium-ion

Système de batterie : M12 FUEL™
 Vitesse à vide : 3 200 - 12 000 tr/min
 Taux d'oscillation : 6 400 - 24 000 OPM
 Taille du tampon de ponçage : 150 mm

Diamètre de l'orbite : 5 mm
Réglages de la vitesse : 8

Poids avec la batterie : 1,4 kg (M12 HB5)

Le kit comprend : (1) Ponceuse orbitale aléatoire M12 FUEL™ 150 mm avec orbit de 5 mm, (2) Batteries M12 HB5, (1) Chargeur C12 C, (1) Boîte HD



## **NOTES AUX REDACTEURS**

Milwaukee Tool est un fabricant de premier plan d'outils électriques, d'accessoires et d'outils à main pour les professionnels du monde entier. Depuis sa création en 1924, Milwaukee Tool a dominé l'industrie en matière de durabilité et de performance. Avec un engagement sans faille envers les métiers, Milwaukee Tool continue de se distinguer en mettant l'accent sur l'offre de solutions innovantes et spécifiques aux métiers.

## **QUALITÉ MILWAUKEE®**

La qualité est notre priorité absolue. En partant de la compréhension des besoins des utilisateurs d'outils électriques professionnels, la qualité se façonne à travers la conception de produits, composants et processus supérieurs et s'étend à l'utilisation de matériaux de haute qualité, de fournitures et de tests rigoureux en interne et sur le terrain. Le processus se termine par la livraison d'outils électriques et d'accessoires robustes dont les utilisateurs professionnels ont besoin et qu'ils exigent. La qualité a forgé la réputation de Milwaukee Tool depuis 1924 et continue d'être la force motrice derrière sa croissance.

