

Nothing but HEAVY DUTY.™


MILWAUKEE® lance 5 nouveaux outils sans fil dédiés aux applications mécaniques.

Une riveteuse, un compresseur, deux polisseuses de la plateforme M18™ et une lampe REDLITHIUM-USB viennent compléter la gamme Transport de la marque ; ils sont conçus pour répondre aux besoins des professionnels afin de faciliter leur travail et augmenter la productivité lors des interventions.

Zoom sur 5 outils indispensables aux garagistes, mécaniciens, carrossiers... pour assurer l'entretien, la réparation et la restauration des voitures, camions, utilitaires, motos...



Riveteuse M18 FUEL™ ONE-KEY™
M18 ONEFLT-0X



Compresseur M18™
M18 BI



Polisseuse orbitale M18 FUEL™ M18 FROP15
(course 15 mm)



1^{ère} POLISSEUSE ORBITALE
SANS FIL AU MONDE
AVEC UNE LONGUEUR
DE COURSE DE 21 MM

Polisseuse orbitale M18 FUEL™ M18 FROP21
(course 21 mm)



TRUEVIEW™

Lampe d'inspection
L4 SL550

LA TECHNOLOGIE FUEL™ : une technologie de pointe

Grâce à la synergie des 3 technologies exclusives **MILWAUKEE®** : le moteur sans charbons POWERSTATE™, la batterie REDLITHIUM-ION™ HIGH OUTPUT™ et la plateforme électronique intelligente REDLINK PLUS™, la riveteuse M18 ONEFLT-0X et les deux polisseuses orbitales M18 FROP15 ET M18 FROP21 offrent plus de performances, d'autonomie, de robustesse et de durabilité.

Ainsi, le système M18 FUEL™ offre la meilleure technologie du marché pour protéger, gérer et délivrer la puissance nécessaire aux outils sans fil. Les machines offrent des performances comparables aux outils filaires ; des atouts majeurs qui répondent aux attentes et besoins des professionnels pour couvrir efficacement tous les travaux courants et répétitifs.

Grâce à la montée en puissance des moteurs FUEL™, les outils possèdent une puissance et des performances comparables aux outils filaires.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Riveteuse M18 ONEFLT-0X

Tension	18V
Capacité rivets	4,8 et 6,4 mm
Course	30 mm
Force de traction	20 000 N
Poids (avec batterie M18 B2)	2,5 kg
Prix de vente indicatif	999,00 € HT

Livrée en coffret HD Box.

Riveteuse M18 FUEL™ ONE-KEY™ M18 ONEFLT-0X : performance et autonomie

Cette nouvelle riveteuse **MILWAUKEE®** assure aux professionnels d'installer jusqu'à 1 200 rivets en une seule charge avec une batterie M18 5,0 Ah grâce à l'association de son moteur Brushless POWERSTATE™ et de la dernière technologie de batteries REDLITHIUM-ION™. Elle assure un rivetage rapide et facile tout en maintenant des performances, une durabilité et une taille optimal. Elle garantit jusqu'à 20 000 N de force de traction avec une course de 30 mm offrant la puissance nécessaire pour travailler les plus grands diamètres sans effort.

Elle convient pour tous les rivets en aluminium, acier, acier inoxydable et cuivre de 4,8 mm et 6,4 mm. Elle est compatible avec les fixations HUCK® et offre la possibilité d'installer des rivets Bobtail®, C6L®, C120L® et Megna-Grip® commercialisés par HUCK®.

Très robuste, cette riveteuse est fabriquée avec des composants métalliques renforcés qui lui confèrent plus de résistance et de durabilité. Elle est conçue pour un confort maximal et le revêtement de la poignée garantit une prise en main ferme pour un contrôle total et un travail parfait.

Elle est équipée de la technologie ONE-KEY™ qui offre la possibilité de personnaliser le paramétrage de l'outil en fonction des applications tout en garantissant un couple identique à chaque utilisation ainsi qu'une productivité et une qualité de travail constantes. Cette technologie permet aussi de localiser et de sécuriser l'outil sur les chantiers grâce à l'enregistrement des données sur le cloud (accessible via Smartphone ou ordinateur).

Pour plus de praticité, un éclairage LED facilite le travail dans les zones peu éclairées. La riveteuse ONE-KEY™ M18 ONEFLT-0X est également équipée d'un crochet de ceinture pour une plus grande mobilité.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Polisseuses orbitales M18 FROP15 et M18 FROP21

Tension	18V
Diamètre de l'oscillation	M18 FROP15 : 15 mm M18 FROP21 : 21 mm
Vitesse à vide	2 650 - 5 100 tr/min
Poids (avec batterie M18B5)	3,2 kg
Prix de vente indicatif M18 FROP15-0X	359,00 € HT
Prix de vente indicatif M18 FROP21-0X	379,00 € HT

Livrées sans batterie ni chargeur.

Prix de vente indicatif M18 FROP15-502X **599,00 € HT**

Prix de vente indicatif M18 FROP21-502X **619,00 € HT**

Livrées avec deux batteries 5,0 Ah et un chargeur M12-18FC.

Polisseuses orbitales M18 FROP15 et M18 FROP21 : deux diamètres d'oscillation différents pour s'adapter à tous types de travaux de lustrage

Ces deux polisseuses sont puissantes, grâce notamment à la technologie FUEL™, qui les rend aussi performantes que des modèles filaires. Atout considérable pour les professionnels qui peuvent pratiquer de longues sessions de travail sans avoir à recharger la batterie et sans les inconvénients d'un outil à fil.

Elles sont équipées d'un sélecteur de vitesse à 8 positions pour un contrôle maximal et de meilleurs résultats de finition. Ces 8 vitesses permettent de réaliser des tâches variées : lustrer les phares, polir la carrosserie, éliminer les rayures, cirer... La fonction de verrouillage permet une utilisation plus confortable et moins fatigante lors de polissages prolongés.

Le démarrage progressif des machines assure un contrôle maximal de l'outil et la fonction de verrouillage de la ligne empêche un démarrage automatique.

L'emplacement de la batterie orienté à 90° garantit d'éviter tout point de contact avec la peinture assurant ainsi un travail impeccable et sans risque de trace. Cela permet également de ranger l'outil en position horizontale ou verticale.

Très efficaces avec leur course orbitale respective de 15 et 21 mm, elles assurent un polissage soigné avec une finition sans hologramme. Elles sont adaptées à tout type de lustrage grâce à leurs différents plateaux et diamètres d'oscillation. La ponceuse orbitale M18 FROP15 est équipée d'un plateau de ponçage de 125 mm et le modèle M18 FROP21, d'un plateau de 150 mm.

Côté confort d'utilisation, elles sont compactes, ergonomiques et ultra légères puisqu'elles ne pèsent que 3,2 kg lorsqu'elles sont équipées d'une batterie 5,0 Ah.

Leur poignée assure une bonne visibilité de la zone de travail et permet d'incliner facilement la machine lors d'un travail à la verticale comme sur les capots, les bas de caisses ou pare-chocs.

Ces polisseuses disposent d'une grande zone de prise ergonomique à l'avant avec surmoulage pour une manipulation facile et confortable, en particulier lorsque l'on travaille avec l'outil à la verticale.

Un protection anti-poussière amovible empêche l'entrée de débris et prolonge la durée de vie du moteur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Produits de lustrage

Liquides à polir	Rouge brut Jaune fin Bleu ultra fin
Prix de vente indicatif 1 L	54,55 € HT
Prix de vente indicatif 250 ml	17,90 € HT
Mousses	Rouge brute, jaune fine ou bleue ultra fine
Prix de vente indicatif	Entre 9,95 € HT et 25,00 € HT
Chiffons	Rouge, jaune ou bleu
Prix de vente indicatif	Entre 10,90 € HT et 21,90 € HT


Produits de lustrage

En complément, **MILWAUKEE®** propose des produits de lustrage compatibles avec toutes les peintures automobiles quel que soit leur état (des rayures aux hologrammes).

Faciles à utiliser, ces références offrent une solution adéquate en 3 étapes pour répondre à toutes les situations avec des liquides à polir, des chiffons et des mousses identifiables via un code couleur.

Ce code permet d'éviter les erreurs et toute contamination comme, par exemple, l'utilisation d'un même type de chiffon avec des composés de qualité abrasive différente.


Compresseur M18 BI : un outil puissant, pratique et compact pour un gonflage très rapide

Le compresseur **MILWAUKEE®** sur batterie complète la gamme existante avec une version plus puissante.

De conception compacte et légère, il assure un gonflage rapide des pneus de voiture, camionnette, pick-up, camping-car... (jusqu'à 10,3 bars).

Il fonctionne avec toutes les batteries M18™ **MILWAUKEE®** et lorsqu'il est équipé d'une batterie 5,0 Ah, il peut gonfler des pneus 235/65R16 sprinter en moins d'une minute. Il peut remplir jusqu'à 30 pneus avec une charge de batterie M18 B5.

Simple d'utilisation, il offre la possibilité de présélectionner la pression pour un arrêt automatique (technologie TRUEFILL™) lorsque la pression souhaitée est atteinte. La lecture du niveau de pression s'affiche sur son écran numérique LCD situé sur le dessus du gonfleur qui permet également de conserver en mémoire jusqu'à 4 pressions différentes. Il dispose également de 3 unités de mesure de la pression.

Il bénéficie de la norme IP54 et est extrêmement résistant quelles que soient les conditions de chantiers. Il bénéficie d'un système de refroidissement interne pour une plus grande durabilité.

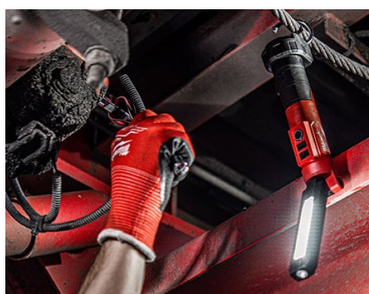
Il est livré avec un tuyau de 920 mm pour une mobilité maximale, une aiguille de gonflage à bille, un mandrin presta, un mandrin Schrader et un rangement embarqué pour le tuyau et la buse.

Ultra léger, il ne pèse que 4,8 kg avec une batterie 12 Ah, se stocke aisément et s'emporte partout.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Compresseur M18 BI

Tension	18V
Pression max	10,3 bars / 150 PSI
Volume d'air	40 L/min
Longueur du tuyau	92 cm
Poids (avec 1 batterie 12 Ah)	4,8 kg
Prix de vente indicatif	189,00 € HT

Livré avec une aiguille de gonflage, un mandrin presta, un embout de gonflage et un mandrin Schrader, sans batterie ni chargeur.


Lampe d'inspection magnétique à tête pivotante L4 SL550-0 : une lampe 3-en-1 pour une polyvalence maximale

Cette nouvelle référence complète la gamme d'éclairage professionnel portable TRUEVIEW™ Haute Définition de **MILWAUKEE®**. Elle est idéale pour travailler dans les espaces réduits en termes de visibilité tels que les châssis, les roues, sous les capots, l'intérieur du moteur...

Équipée d'une batterie REDLITHIUM™ USB 3.0 AH, cette lampe d'inspection et d'évaluation MPI (Multi-Point Illumination) de 550 Lumens offre jusqu'à 5 heures d'autonomie.

Elle est dotée de 4 modes de sélection et de 2 intensités (élevée et moyenne) pour optimiser la luminosité durant le travail, l'autonomie, la direction et l'orientation permettant un contrôle total du faisceau lumière.

La rotation verticale de sa tête pivotante jusqu'à 220° permet de couvrir toutes les zones. Pratique, elle est équipée d'une fixation magnétique sur sa base pour la positionner au mieux dans l'espace de travail et assurer son utilisation en mains libres. Son crochet garantit un rangement sécurisé.

La lampe de travail L4 SL550 est dotée de la technologie TRUEVIEW™ qui associe les LED les plus avancées à une optique de haute qualité, pour fournir un faisceau lumineux homogène et un excellent indice de rendu des couleurs (IRC). Cette technologie garantit une restitution parfaite des couleurs et des détails pour maximiser la visibilité sur des chantiers.

Elle offre une excellente résistance face aux produits chimiques qui se trouvent habituellement dans les ateliers de carrosserie automobile.

Un indice de protection IP54 assure son étanchéité à l'eau et la poussière.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Lampe d'inspection L4 SL550-0

Tension	4V
Puissance d'éclairage max	Modes : • Panel : 550 lumens • Inspection : 250 lumens
Autonomie max avec une batterie 3 Ah	5 heures
Poids (sans batterie)	0,33 Kg
Prix de vente indicatif	125,00 € HT

Livrée avec une batterie REDLITHIUM™ USB L4 B3 et un câble USB.

Nothing but HEAVY DUTY.™


MILWAUKEE® est un fabricant leader dans l'industrie des outils électroportatifs, des accessoires et de l'outillage à main pour les utilisateurs professionnels du monde entier. Depuis la création de l'entreprise en 1924, **MILWAUKEE®** a mené l'industrie en termes de durabilité et de performances. Avec un engagement ferme envers les professionnels du bâtiment, **MILWAUKEE®** continue d'exceller en mettant l'accent sur le déploiement de solutions innovantes et spécifiques aux besoins de chaque métier.

QUALITÉ MILWAUKEE®

L'excellence de nos produits est notre priorité absolue. En commençant par une compréhension des besoins des utilisateurs professionnels d'outils électroportatifs, la qualité de nos produits se définit par leur conception, chacun des composants et d'excellents processus de fabrication; elle s'étend grâce à l'utilisation de matériaux de qualité et de nombreux tests réalisés aussi bien en interne que sur le terrain. Le processus est complété par la livraison d'outils électroportatifs et d'accessoires très performants qui répondent aux besoins de nos utilisateurs professionnels. La qualité de nos produits a bâti la réputation de **MILWAUKEE®** depuis 1924 et continue d'être le moteur de sa croissance.