



## MILWAUKEE® renouvelle sa gamme de perceuses-visseuses, perceuses à percussion et visseuses à chocs M18™ Brushless Compacte pour offrir encore plus d'ergonomie, de rapidité, d'autonomie et de performances sur les chantiers.

En constante évolution, la plateforme universelle M18™ MILWAUKEE®, constituée de plus de 290 outils, répond aux exigences d'autonomie, de performance et de durabilité demandée par les professionnels. Elle garantit un gain de rapidité et de productivité sur les chantiers tout en apportant aux utilisateurs un confort extrême et une sécurité maximale.

Le concept unique de batterie universelle, compatible et rétrocompatible avec tous les outils M18™, offre aux professionnels la flexibilité de s'équiper en fonction de leurs besoins et selon l'évolution de leurs pratiques métiers.

MILWAUKEE® a développé 4 nouvelles références M18™ Brushless Compacts avec un rapport taille/poids réduits pour maximiser la portabilité et optimiser leur utilisation dans les espaces restreints.

Ces 4 nouvelles références M18™ garantissent une vitesse accrue lors des applications difficiles pour une productivité maximale. Elles offrent une combinaison de puissance, de compacité, de durabilité et de légèreté pour répondre aux besoins des utilisateurs professionnels sur les chantiers.

Avec les batteries REDLITHIUM-ION™, les technologies brevetées, les moteurs innovants et l'électronique intelligente intégrée, la gamme M18™ redéfinit les règles du jeu en offrant une autonomie et des performances inégalées. MILWAUKEE® fait le choix d'intégrer des composants de qualité professionnelle pour résister aux contraintes sur le chantier et optimiser la durée de vie de ses produits, confirmant ainsi son positionnement haut de gamme.

### 4 nouveaux outils premium M18™ Brushless compacts dédiés aux professionnels :

Perceuse visseuse Compacte Brushless M18™ BLDDRC



Perceuse à percussion Compacte Brushless M18™ BLPDRC



Visseuse à chocs 1/4" HEX Brushless M18™ BLIDR



Visseuse à chocs 1/4" HEX Compacte Brushless M18™ BLIDRC



## Perceuse à percussion Brushless M18 BLPDRC et perceuse-visseuse Brushless M18 BLDDRC : compacité, légèreté et puissance !

### Puissance et performances

Grâce à la combinaison du moteur Brushless avec la batterie REDLITHIUM™ et l'électronique intelligente REDLINK PLUS™, ces modèles développent un couple élevé de 60 Nm et une vitesse de 1 700 tr/min garantissant des performances et un rendement maximum. Tout en étant plus compactes, elles sont plus puissantes que la génération précédente et offrent le meilleur rapport puissance/taille de la gamme.



Elles sont équipées d'un mandrin métal robuste de 13 mm qui offre une grande durabilité, un maintien maximal et une rétention du foret améliorée.

La perceuse à percussion M18 BLPDRC offre une cadence de frappe allant jusqu'à 25 500 cps/min.

Ces outils disposent de 2 vitesses permettant à l'utilisateur d'avoir la puissance nécessaire en fonction de ses besoins. Leur boîte de vitesses avec engrenages en métal assure une durabilité maximale dans le temps.

### Ergonomie et facilité d'utilisation

Ces perceuses sont 14 % plus compactes et 10 % plus légères que la génération précédente : elles mesurent 145 mm de long et pèsent seulement 1 kg sans batterie. Compactes, elles sont pratiques pour accéder aux espaces restreints. Leur légèreté réduit la fatigue de l'utilisateur et leur poignée ergonomique avec le revêtement Softgrip assure un confort maximal de prise en main, notamment lors de sessions de travail prolongées.

Un indicateur de charge de la batterie affiche le temps de fonctionnement restant. Pratiques, elles sont équipées d'un éclairage LED qui s'allume dès le démarrage de l'outil pour une visibilité maximale et d'un clip ceinture qui facilite leur transport sur les chantiers.

## Visseuse à chocs 1/4" HEX Brushless compacte M18 BLIDRC et visseuse à chocs 1/4" HEX M18 BLIDR : des modèles ultra-compactes avec un couple puissant de 190 Nm.

### Extrême compacité

Cette deuxième génération de visseuses à chocs Brushless est 16 % plus compacte que la précédente et 25 % plus légère avec un poids de seulement 0,8 kg. Les nouvelles visseuses à chocs Brushless ne mesurent que 112 mm de longueur. Une compacité qui offre encore plus de souplesse d'utilisation et un confort de travail inégalé. Ce nouveau design permet à l'utilisateur d'atteindre facilement les espaces les plus restreints.



### Puissance et polyvalence

Dotées d'une vitesse d'application optimisée et d'un contrôle amélioré, ces visseuses à chocs sont parfaitement adaptées pour répondre aux demandes des professionnels sur un chantier.

Avec la protection REDLINK™ et la batterie REDLITHIUM™, ces visseuses à chocs offrent une autonomie prolongée, une durée de vie de la batterie plus longue et une protection contre les surchauffes et les surcharges. Grâce à la technologie de moteur Brushless associée à un mécanisme d'impact optimisé, elles délivrent un couple impressionnant de 190 Nm, avec une vitesse à vide de 3 600 tr/min et une cadence de frappe de 4 900 cps/min ; ainsi, elles offrent le meilleur ratio compacité / puissance du marché.

Le modèle M18 BLIDR dispose de 3 modes DRIVE CONTROL afin de permettre à l'utilisateur de choisir parmi trois réglages différents de vitesse et de couple pour maximiser la polyvalence de l'outil.

Le variateur de la gâchette offre un contrôle précis de la vitesse. L'insertion d'embout à une main avec verrouillage de rétention permet un changement facile des embouts. Elles sont dotées d'une boîte de vitesses et d'engrenages en métal qui garantissent une durabilité supérieure.

Un indicateur de charge de la batterie affiche le temps de fonctionnement restant. Pratiques, elles sont équipées d'un éclairage LED qui s'allume dès le démarrage de l'outil pour une visibilité maximale et d'un clip ceinture qui facilite leur transport sur les chantiers.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Perceuse à percussion Brushless Compacte M18™ BLPDRC	Perceuse-visseuse Brushless Compacte M18™ BLDDRC
Tension	18V	18V
Couple max	60 Nm	60 Nm
Vitesse	1 <sup>ère</sup> : 0 - 550 tr/min 2 <sup>ème</sup> : 0 - 1 700 tr/min	1 <sup>ère</sup> : 0 - 550 tr/min 2 <sup>ème</sup> : 0 - 1 700 tr/min
Cadence de frappe	0 - 25 500 cps/min	–
Capacité de perçage	Bois : 52 mm Métal : 13 mm Béton : 16 mm	Bois : 52 mm Métal : 13 mm Béton : 16 mm
Poids	1,5 kg (avec batterie M18™ B5)	1,5 kg (avec batterie M18™ B5)
Prix de vente indicatif	<b>M18 BLPDRC-0</b> <b>199,00 € HT</b> <i>Livrée sans batterie ni chargeur.</i>	<b>M18 BLDDRC-0</b> <b>199,00 € HT</b> <i>Livrée sans batterie ni chargeur.</i>
Prix de vente indicatif	<b>M18 BLPDRC-0X</b> <b>219,00 € HT</b> <i>Livrée en HD Box sans batterie ni chargeur.</i>	<b>M18 BLDDRC-0X</b> <b>219,00 € HT</b> <i>Livrée en HD Box sans batterie ni chargeur.</i>
Prix de vente indicatif	<b>M18 BLPDRC-502C</b> <b>419,00 € HT</b> <i>Livrée en coffret avec 2 batteries M18™ B5 + 1 chargeur M12-18C.</i>	<b>M18 BLDDRC-502C</b> <b>419,00 € HT</b> <i>Livrée en coffret avec 2 batteries M18™ B5 + 1 chargeur M12-18C.</i>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Visseuse à chocs Brushless 1/4" HEX Compacte M18™ BLIDRC	Visseuse à chocs Brushless 1/4" HEX Compacte M18™ BLIDR
Tension	18V	18V
Couple max	190 Nm	190 Nm
Vitesse	0 à 3 600 tr/min	1 <sup>ère</sup> : 1 250 tr/min 2 <sup>ème</sup> : 2 400 tr/min 3 <sup>ème</sup> : 3 600 tr/min
Cadence de frappe	0 - 4 900 cps/min	1 <sup>ère</sup> : 2 500 cps/min 2 <sup>ème</sup> : 4 700 cps/min 3 <sup>ème</sup> : 4 900 cps/min
Poids	1,3 kg (avec batterie M18™ B4)	1,3 kg (avec batterie M18™ B5)
Prix de vente indicatif	<b>M18 BLIDRC-0</b> <b>219,00 € HT</b> <i>Livrée sans batterie ni chargeur.</i>	<b>M18 BLIDR-0X</b> <b>259,00 € HT</b> <i>Livrée en HD Box sans batterie ni chargeur.</i>
Prix de vente indicatif	<b>M18 BLIDRC-402C</b> <b>439,00 € HT</b> <i>Livrée en coffret avec 2 batteries M18™ B4 + 1 chargeur M12-18C.</i>	<b>M18 BLIDR-502X</b> <b>499,00 € HT</b> <i>Livrée en HD Box avec 2 batteries M18™ B5 + 1 chargeur M12-18C.</i>

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.

