



**VISSEUSE PERCUSSION
MILWAUKEE M18 BLPD2-502X
18V/5A**

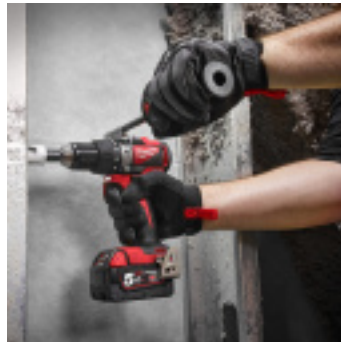
Référence : **A402718**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	2.1
COUPLE MAXIMUM (NM)	82
VIBRATION (M/S)	11.85
PRESSION SONORE (DB(A))	103
VOLTAGE (V)	18
AMPERAGE (AH)	5
CAPACITE ACIER (MM)	13
CAPACITE BETON (MM)	16
CAPACITE BOIS (MM)	76
EQUIPEMENT	2 x batteries Milwaukee M18B5 18V/5A LI-ION 1 x chargeur rapide Milwaukee M12-18FC 12/18V 1 x coffret de transport
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	0-550/0-1800
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
REGLAGE VITESSE	Oui
CAPACITE MANDRIN (MM)	13
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORATIF	Visseuse sans fil

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La visseuse à percussion Milwaukee® M18 BLPD2-502X est un concentré de puissance et de compacité, conçue pour répondre aux besoins des professionnels exigeants. Équipée d'un moteur sans charbons et d'une électronique avancée, elle garantit des performances optimales dans toutes les applications de vissage et de perçage.

Caractéristiques principales :

- **Puissance accrue** : moteur sans charbons offrant 40% de couple supplémentaire, jusqu'à 82 Nm, pour des travaux intensifs.
- **Design compact** : longueur de seulement 180 mm, idéale pour les espaces restreints et les travaux en hauteur.
- **Mandrin robuste en métal** : mandrin de 13 mm assurant un changement rapide des embouts et une excellente durabilité.
- **Double vitesse réglable** : 0 - 550 et 0 - 1800 tr/min pour une flexibilité optimale selon les applications.
- **Indicateur de charge et éclairage LED** : pour une meilleure gestion de l'autonomie et une visibilité accrue dans les zones sombres.
- **Clip de ceinture en métal** : réversible pour un transport pratique de l'outil.
- **Système de batterie flexible** : compatible avec toutes les batteries Milwaukee® M18™.

Remarque importante :

Livrée avec 2 batteries M18™ 5.0 Ah, un chargeur rapide et un coffret de transport.

La visseuse à percussion Milwaukee® M18 BLPD2-502X est l'outil idéal pour les professionnels recherchant un équilibre parfait entre puissance, durabilité et ergonomie. Sa conception compacte et ses technologies

avancées en font un choix incontournable pour tous vos travaux de vissage et de perçage.