



VISSEUSE PERC MILWAUKEE M12FPD402 12V/4A

 Référence : **A402812**


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	1.4
COUPLE MAXIMUM (NM)	45
VIBRATION (M/S)	15.73
PRESSION SONORE (DB(A))	100
VOLTAGE (V)	12
AMPERAGE (AH)	4
CAPACITE ACIER (MM)	13
CAPACITE BETON (MM)	13
CAPACITE BOIS (MM)	35
EQUIPEMENT	2 x batteries Milwaukee M12B4 12V/4A 1 x chargeur Milwaukee C12C 1 x coffret de transport
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	0-450/0-1550
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
REGLAGE VITESSE	Oui
CAPACITE MANDRIN (MM)	13
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORTATIF	Visseuse sans fil

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La visseuse à percussion Milwaukee® M12 FPD-402 est conçue pour allier performance et praticité dans un format ultra-compact. Avec ses technologies innovantes, elle offre une puissance exceptionnelle tout en facilitant l'accès aux espaces restreints, faisant d'elle un outil indispensable pour les professionnels.

Caractéristiques principales :

- **Design compact** : seulement 152 mm de longueur, idéale pour travailler dans des espaces confinés.
- **Puissance optimisée** : couple de 45 Nm, garantissant un excellent rapport puissance/taille.
- **Mandrin métallique robuste de 13 mm** : pour un changement rapide des embouts et une rétention optimale.
- **Embrayage mécanique avec 13 réglages de couple** : pour un contrôle précis dans diverses applications.
- **Fonctionnalités pratiques** : indicateur de charge, clip ceinture en métal et lampe LED intégrée pour un éclairage optimal de la zone de travail.
- **Système de batterie flexible** : compatible avec toutes les batteries Milwaukee® M12™.

Remarque importante :

Livrée avec deux batteries M12™ 4.0 Ah pour une autonomie prolongée, ainsi qu'un chargeur rapide.

La visseuse à percussion Milwaukee® M12 FPD-402 est l'outil parfait pour les professionnels recherchant une solution performante et polyvalente dans un format compact. Grâce à ses technologies avancées et à sa compatibilité avec la plateforme M12™, elle garantit des résultats exceptionnels dans toutes vos applications de vissage et de perçage.