



## SCIE PLONGEANTE MILWAUKEE Ø165 M18 FPS55-552P

 Référence : **A442316**


### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
DIAMETRE (MM)	165
POIDS (KG)	4.9
VIBRATION (M/S)	1.5
AMPERAGE (A)	5.5
PRESSION SONORE (DB(A))	103.4
VOLTAGE (V)	18
PROFONDEUR (MM)	59
EQUIPEMENT	2 x batteries Milwaukee HIGH OUTPUT 5.5AH M18 H5.5 1 x chargeur rapide Milwaukee M12-18FC 12/18V
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	2500-5600
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
INCLINABLE	Oui
ANGLE (°)	-1/48
ALESAGE (MM)	20

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

La scie plongeante Milwaukee M18 FPS55-552P délivre des performances de scie filaire avec sa capacité à réaliser jusqu'à 45 mètres de coupe dans du contreplaqué de 18 mm d'épaisseur avec une seule batterie M18 HB5.5. Son réglage de profondeur à deux échelles, avec et sans rail de guidage, est simple et précis. La lame, à seulement 12 mm du carter, permet de couper très près des murs. Le carter de protection fermé optimise l'aspiration de la poussière, et l'adaptateur DEK26 permet une connexion facile aux systèmes d'aspiration MILWAUKEE®. Son couteau diviseur rétractable facilite la coupe dans un trait existant. La scie propose une vitesse variable de 2500 à 5600 tr/min pour un contrôle précis.

### Caractéristiques principales :

- **Moteur POWERSTATE™ sans charbon** : Performance durable et efficace
- **Batterie REDLITHIUM™ et technologie REDLINK PLUS™** : Autonomie prolongée et protection avancée
- **Réglage de profondeur à 2 échelles** : Simple et rapide, avec ou sans rail de guidage
- **Coupe en biais de -1° à 48°** : Flexibilité pour différents types de coupe
- **Adaptateur DEK26 pour aspiration de poussière** : Connexion facile avec aspirateur
- **Vitesse variable (2500-5600 tr/min)** : Contrôle précis de la coupe

### Remarque importante :

Livrée avec deux batteries 5.5 Ah HIGH OUTPUT™ et un chargeur rapide. Système de batterie flexible : fonctionne avec toutes les batteries MILWAUKEE® M18™.

La scie plongeante Milwaukee M18 FPS55-552P est une solution sans fil offrant puissance et précision, idéale pour les professionnels cherchant performance et flexibilité sur chantier.