



## VISSEUSE A CHOC MILWAUKEE NUE M12 BLIDRC-0

Référence : **A4044110**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	0.6
COUPLE MAXIMUM (NM)	124
VIBRATION (M/S)	1.5
VOLTAGE (V)	12
PORTE EMBOUT	1/4"
EQUIPEMENT	Batterie, chargeur et coffret non inclus 1 x clip de ceinture
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	0-4100
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
REGLAGE VITESSE	Non
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORATIF	Visseuse sans fil

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Conçue pour les professionnels exigeant puissance et compacité, la visseuse à chocs MILWAUKEE M12 BLIDRC-0 offre des performances élevées dans un format ultra compact de seulement 109 mm de longueur. Idéale pour les interventions dans les espaces restreints, elle garantit une excellente maniabilité sans compromis sur la puissance.

Avec un couple de 124 Nm, cette visseuse à chocs assure un vissage rapide et efficace dans le bois, le métal et les applications techniques du second œuvre. Son moteur Brushless associé aux technologies REDLINK PLUS™ et REDLITHIUM™ optimise la puissance, l'autonomie et la protection électronique de l'outil.

L'emmanchement hexagonal 1/4" permet un changement rapide des embouts pour un gain de temps sur chantier. Son poids plume de seulement 0,6 kg facilite le travail prolongé et réduit la fatigue utilisateur.

Compatible avec l'ensemble de la plateforme MILWAUKEE M12™, cette machine est idéale pour les professionnels mobiles recherchant un outil compact, performant et durable.

### Avantages clés :

- **Format ultra compact** : seulement 109 mm
- Couple puissant de 124 Nm
- Moteur Brushless haute performance
- Vitesse rapide jusqu'à 3000 tr/min
- Cadence de frappe élevée pour vissage efficace
- Emmanchement 1/4" Hex à changement rapide
- **Poids ultra léger** : 0,6 kg
- Compatible batteries MILWAUKEE M12™
- Technologies REDLINK PLUS™ et REDLITHIUM™

## Données techniques :

- **Tension** : 12V – plateforme M12™
- **Couple max** : 124 Nm
- **Vitesse à vide** : 0 – 3000 tr/min
- **Cadence de frappe** : 0 – 4100 cps/min
- **Réception** : 1/4" Hex
- **Boulon max** : M14
- **Capacité vis bois** : 6 x 125 mm
- **Poids** : 0,6 kg
- **Poids avec batterie** : 0,78 kg (M12 B2)
- **Niveau de vibration** : 1,5 m/s<sup>2</sup>