



MINI COMPRESSEUR SANS FIL NU MILWAUKEE M12BI-0

Référence : **A405912**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	1.4
VOLTAGE (V)	12
EQUIPEMENT	Batterie, chargeur et coffret non inclus 1 x embout Schrader 1 x aiguille pour ballon 1 x embout Presta 1 x buse de gonflage
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
ROULANT	Non
PRESSION (BARS)	8.27
LONGUEUR TUYAU (M)	0.66

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le mini compresseur sans fil M12BI-0 de MILWAUKEE® offre une solution compacte et puissante pour toutes vos opérations de gonflage. Que ce soit pour les pneus de voiture, les camions légers ou les équipements gonflables, ce compresseur est conçu pour répondre à vos besoins rapidement et efficacement, tout en offrant une facilité d'utilisation maximale.

Caractéristiques principales :

- **Design léger et compact :** Parfaitement adapté pour un gonflage rapide et pratique, il offre une solution mobile et facile à transporter.
- **Moteur et pompe haute performance :** Fournit une pression fiable et rapide, idéale pour une utilisation sur une large gamme d'applications.
- **Support anti-vibration :** Équipé de pieds en caoutchouc pour minimiser les vibrations, assurant ainsi une stabilité optimale pendant l'utilisation.
- **Arrêt automatique :** Arrêt du gonflage une fois la pression souhaitée atteinte, vous évitant ainsi tout risque de surpression.
- **Manomètre digital rétro-éclairé :** Permet une lecture claire et précise de la pression lors du gonflage, même dans des conditions de faible luminosité, avec un indicateur de charge pour suivre l'autonomie restante.
- **Rangement pratique des accessoires :** Le compresseur dispose d'un espace de rangement intégré pour les embouts et le tuyau, facilitant l'organisation et la gestion de vos accessoires.

Remarque importante :

Cet outil est vendu **sans batterie ni chargeur**. Il est conçu pour être utilisé avec les batteries M12™ MILWAUKEE®.

Le M12BI-0 de MILWAUKEE® est un compresseur sans fil fiable et pratique, offrant des performances élevées dans un format compact. Idéal pour les professionnels recherchant un gonflage rapide, précis et facile, il constitue un excellent choix pour les applications mobiles et les situations de dépannage.