



SCIE A RUBAN SANS FIL MILWAUKEE M12 BS-402C

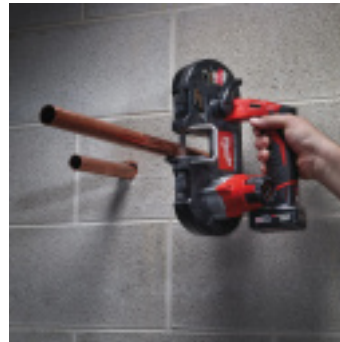
Référence : **A454912**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
CAPACITE DE COUPE MAXIMUM (MM)	41x41
POIDS (KG)	3.2
VIBRATION (M/S)	2.5
AMPERAGE (A)	4
PRESSION SONORE (DB(A))	85
VOLTAGE (V)	12
EQUIPEMENT	2 x batteries Milwaukee M12B4 12V/4A 1 x chargeur Milwaukee C12C 1 x lame 18 Tpi 1 x coffret de transport
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	0-85
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
REGLAGE VITESSE	Oui
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORATIF	Scie ruban

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La scie à ruban sans fil MILWAUKEE® M12 BS-402C est compacte et légère, idéale pour des coupes à une main, même dans des espaces étroits. Grâce à son variateur de vitesse, elle est polyvalente pour couper différents matériaux tels que l'acier, l'inox, l'aluminium et le PVC. Elle assure des coupes de haute qualité et sans bavure, avec une protection électronique REDLINK™ et une gestion optimale de la batterie REDLITHIUM™.

Caractéristiques principales :

- **Design compact et léger** : Idéal pour les coupes dans des espaces étroits ou au-dessus de la tête.
- **REDLINK™ protection électronique** : Protection contre les surcharges pour une longévité accrue de l'outil.
- **Système de protection de la lame** : Changement de lame rapide et sécurisé.
- **Variateur de vitesse** : Polyvalent pour couper divers matériaux (acier, inox, alu, PVC...).
- **Guidage de lame à 8 roulements à billes** : Coupe précise et sans vibration.
- **Batterie REDLITHIUM™** : Protection contre la surchauffe et les surcharges, offrant une meilleure autonomie.
- **Système de batterie flexible** : Compatible avec toutes les batteries MILWAUKEE® M12™.
- **Livrée avec** : Lame 18 Tpi, batterie et chargeur.

Remarque importante :

Livrée avec batteries et chargeur, compatible avec toutes les batteries MILWAUKEE® M12™.

La scie à ruban MILWAUKEE® M12 BS-402C est un outil puissant et compact, parfait pour des coupes précises dans

divers matériaux. Sa conception ergonomique, combinée à une gestion optimale de la batterie, en fait un choix idéal pour les professionnels en quête de performance et de polyvalence.