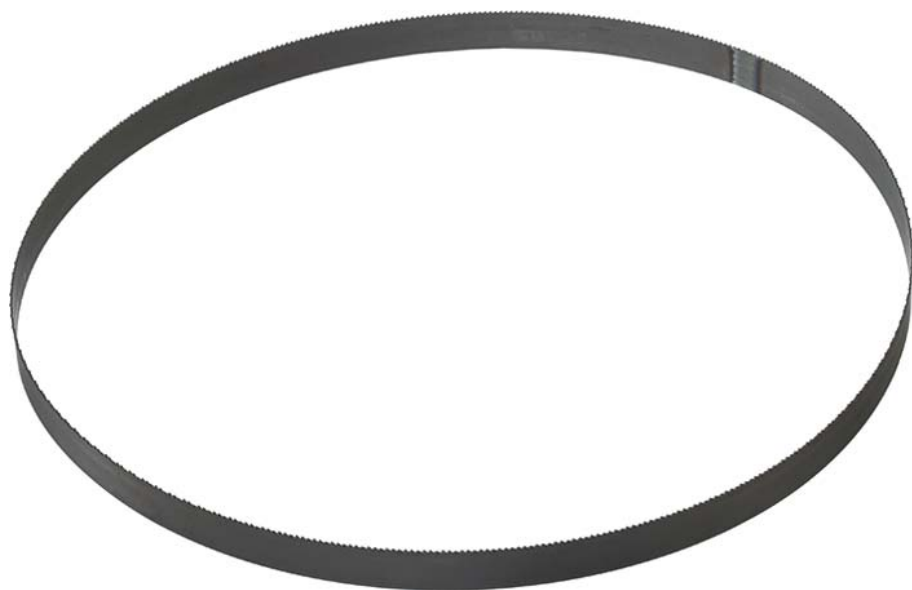


## Lame Bi-métal Matrix II pour scie à ruban 1 main Milwaukee M12 BS-402C



Lame ruban Bi-métal enrichie à 8% de cobalt.

Dent soudées par laser sur un corps à haute flexibilité pour supporter les travaux intensifs et préserver l'affûtage.

Permet de grandes vitesses de coupe dans l'aluminium, le bronze, le laiton, le cuivre, les tubes en acier galvanisé, dans l'acier doux.

En vitesse lente, elle permet la découpe du chrome, tungstène et autres alliages très durs.

● en stock ● sur commande (des frais de transport peuvent s'appliquer ; nous consulter) ● réapprovisionnement en cours ● non disponible

épaisseur matériau (mm)	pas (mm)	dents par pouce	longueur lame (mm)	uv	référence
2,5 à 8	1,4	18	687,57	pc	<b>3910090</b>

/jes = jusqu'à épuisement du stock /com = sur commande /fgf = fin de gamme fournisseur