

## Lame de scie sabre Milwaukee pour le métal

48475714

Découvrez maintenant : lame robuste de 1.06 mm d'épaisseur pour des coupes précises la géométrie optimisée des dents et la qualité bimétallique avec 8 % de cobalt assurent une meilleure vitesse de coupe et une plus longue durée de vie torch : - lame de 1.06 mm d'épaisseur pour des coupes précises dans les tôles et les tubes lame de scie sabre de 25 mm de hauteur pour une stabilité optimisée et une réduction des vibrations parfaites pour les professionnels et les bricoleurs !



Longueur de la lame	300 mm
Contenu	5
Max. Capacité de coupe dans la fonte	10 - 250 mm
Vitesse de coupe max. Capacité de coupe dans les tubes métalliques	10 - 180 mm
Max. Capacité de coupe dans les métaux non ferreux	4 - 10 mm
Longueur de coupe max. Profondeur de coupe dans l'acier	4 - 10 mm
N° de réf.	S1226CHF
Assainissement	Oui
Capacité de coupe acier inoxydable	5 - 10 mm
Variante	THE TORCH   300 x 2.5 mm (10 TPI)
Dents par pouce	10 pièces/ emballage
Pas des dents	2,5 mm

