

# Kopram

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Fournisseurs](#) / [Sciage](#)

## Lames Lenox T2 pour la démolition



Lenox a transféré sa technologie de denture Lenox

T2™ jusqu'alors destinée aux lames de scie sabre pour la coupe des métaux et des inox à ses dentures bois et lance les lames T2 de scie sabre pour la démolition. Au-delà de la technologie de la denture T2, dont de nombreuses études ont permis d'établir qu'elle augmente la vitesse de coupe de 25%, multiplie par deux la durée de vie par rapport aux générations précédentes et réduit la consommation des machines électroportatives, Lenox a également modifié la géométrie du dossier de ses lames de scies sabres de démolition pour les rendre encore plus performantes. Deux modèles de cette lame Lenox T2 spéciales démolition sont proposées, une lame de 10 dents par pouce et une lame de six dents par pouce. La première (dimensions de 229 x 27 x 1,6 mm) a des applications dans le métal, l'aluminium et le bois clouté, la lame à six dents par pouce (dimensions de 229 x 22 x 1,6 mm) étant quant à elle adaptée au bois, bois clouté et PVC. Ces lames sont conditionnées en étuis de deux unités et boîtes de 25 unités.