

Karbosan

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Abrasifs](#)

Disque de tronçonnage pour l'aluminium

Dotés de grains abrasifs d'oxyde d'aluminium et d'une structure dure, les disques à tronçonner de la série 911 de Karbosan sont dédiés à la coupe des matériaux en aluminium avec une meuleuse d'angle portative. Le tronçonnage est rapide et s'effectue sans colmatage, accumulation de copeaux sur le disque qui peut dégrader ses performances de coupe ; ce phénomène peut apparaître sur des matériaux tendres comme l'aluminium ou l'acier inoxydable.

Ces disque abrasif est proposé dans les quatre diamètres de 115, 125, 180 et 230 mm, soit en moyeu déporté T42 en 3 mm d'épaisseur, soit en forme plate T41 en épaisseurs de 1 et 1,6 mm jusqu'au ??125 mm et 1,9 mm au-delà.

