

Proxxon

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage électroportatif](#)

Coupeur Micro-Sonique MSC

Le coupeur Micro-Sonique MSC de Proxxon utilise la technologie ultrasonique – sonotrode en titane activé par un cristal piézoélectrique – pour mettre en mouvement une lame extrêmement tranchante oscillant 38 000 fois par seconde. Ces oscillations, invisibles à l'œil nu, permettent de couper rapidement à main levée et avec une grande précision toutes sortes de matériaux comme les plastiques, les composites de fibres (CFRP avec carbone, GFRP avec fibre de verre), les filaments et résines des impressions 3D, les films, le carton, le MDF, la résine époxy ou le cuir, le tout sans poussière et avec des bords de coupe nets.

