

# Dewalt

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

## Accessoires XExtreme Runtime

Parallèlement au lancement de sa gamme XR Flexvolt, des appareils sur batteries 54V adaptés de machines qui ont fait leurs preuves dans leur version filaire, Dewalt s'attaque à la performance d'accessoires conçus pour réduire les efforts fournis par ces machines et donc améliorer leur autonomie avec des nombres de coupes par charge améliorés par rapport aux accessoires standards de la marque.

La gamme se compose d'une trentaine de références de lames de scie circulaire, scie à onglet, scie sabre et de disques de meuleuses. Les lames de scies à onglets et les lames de scies circulaires (ces dernières présentant une différence d'épaisseur entre les dents, épaisses de 1,16 mm, et le plateau de la lame, épais de 0,82 mm) sont pourvues de nouveaux angles d'attaque pour faciliter la découpe et de dents en carbure qui en améliorent la durée de vie. Les lames de scie sabre, en acier HSS ultra-minces pour réduire la résistance lors des coupes, sont équipées de dents bénéficiant d'un design breveté pour obtenir plus de rapidité en générant moins de vibrations. Les disques de meuleuse bénéficient quant à eux d'un grain abrasif en céramique pour une coupe plus rapide et un affûtage plus durable.

En moyenne, 50% de coupes supplémentaires par charge

Comparativement à des accessoires Dewalt standards, les lames de la gamme Extreme Runtime génèrent, par charge, 48% de coupes



supplémentaires pour une scie circulaire dans des panneaux de contreplaqué de 20 mm d'épaisseur et 53% de coupes supplémentaires pour une scie d'onglet de 216 mm dans du bois tendre de 2 x 10 mm d'épaisseur. Pour une scie sabre, 100% de coupes supplémentaires sont réalisées pour des tiges filetées de 19 mm de diamètre et 36% de coupes supplémentaires dans des panneaux de bois aggloméré empilés de 19 x 254 mm. Du côté des disques de meuleuses, le nombre de coupes par charge est de +53% en meulage, de +63% en ébarbage et de +39% en tronçonnage de fer à béton de 13 mm.