

Makita

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

Meuleuse électrique à faible niveau de vibration



Makita lance sur le marché une meuleuse électrique (réf.

GA5041C01) dotée du système SJS II, un dispositif inédit équipé d'un ressort lame absorbant les chocs et permettant ainsi à la machine d'atteindre un faible taux de vibrations de 6 m/s², pour une utilisation journalière jusqu'à 5h33 ELV (niveau d'exposition maximum aux vibrations). En cas de blocage du disque, la désolidarisation instantanée des axes du moteur et d'entraînement de l'outil empêche l'effet rebond de la meuleuse et garantit une sécurité optimale à l'utilisateur tout en ménageant les pignons de la machine. En outre, un frein mécanique intégré assure, dès le relâchement de la gâchette, l'arrêt du disque en moins de trois secondes ce qui permet de réduire les risques d'accident lors de la pose de la machine sur le plan de travail ou sur le sol. Cette meuleuse de 1 400 watts équipée d'un disque de 125 mm de diamètre et d'une poignée ergonomique inclinée s'acquies de travaux d'envergure tel le découpage de plaques en inox, le chanfreinage d'une intersection de mur maçonné ou l'ébarbage de tubes métalliques. Elle est par ailleurs équipée d'un variateur de vitesse (2 800 à 11 000 tr/min), du système Makpower protégeant le moteur des surintensités et d'un dispositif anti-redémarrage pour les coupures de courant inopinées. Ses dimensions (Lxlxh) sont de 325 x 140 x 121 mm pour un poids de 2,7 kg.