

Mafell

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

Fraiseuse polyvalente MF 26 cc



La multi-fraiseuse MF26 cc de Mafell se présente

comme une alternative efficace à l'utilisation de la défonceuse et de la scie circulaire pour la réalisation de rainures, de biseaux et de mises à format dans du bois sec, des panneaux laminés en aluminium ou le plâtre.

Concrètement, grâce à son moteur compact CUprex (1 400 watts) qui autorise une vitesse de rotation de 3 600 à 6 250 tr/min, elle permet, pour la construction bois de réaliser des découpes dans des panneaux bois et stratifiés jusqu'à 26 millimètres de profondeur (15,5 à 25 mm de largeur) mais aussi d'évider des éléments en aluminium, de rainurer des cloisons à montant en bois massif ou des panneaux de fibres tendres. Grâce à son guide de butée parallèle, cette fraiseuse est également très précise et plus maniable qu'une scie circulaire lors du fraisage des joints de mortiers et des biseaux de maisons à colombages. Pour le façonnage de plaques de plâtre ou plaques armées de fibres, elle permet de réaliser rapidement et sans poussières des rainures de pliage et de cintrage évitant ainsi la pose de rails d'angle.

Elle est disponible en trois versions selon l'application secondaire la plus utilisée après le sciage : MF 26 cc GF-Max comprenant une lame de scie carbure 24 dents, une fraise à plaque de plâtre et un guide parallèle pour effectuer la réalisation de biseaux sur du bois ou le rainurage de plaque de plâtre ; MF 26 cc AF-Max (une lame de scie carbure 40 dents, une fraise à plaque d'aluminium, un guide parallèle, un déflecteur de copeaux) pour le travail des plaque sen alliage d'aluminium ; MF 26 cc/400 (une lame de scie carbure 24 dents, une fraise à rainurer extensible, un guide parallèle, un dispositif de guidage 400) pour réaliser des rainures dans le bois et le passage de câbles dans des plaques en fibres douces.