

Scie sauteuse de performance sans fil PS 2-PURE dans coffret MAX3 - MAFELL - 91C101



Référence (SKU) : SDC20018

EAN : 4032689231068

Réf. fournisseur : 91C101

DESCRIPTION

Les limites sont faites pour être dépassées. Grâce à sa batterie puissante, le rendement de la scie sauteuse PS 2-18 crée des standards totalement nouveaux et ne laisse aucune place aux compromis en termes de précision, puissance et confort. Avec tous les avantages du concept des scies sauteuses de MAFELL et combinée au concept Ergo-Balance et à la gestion intelligente de l'éclairage, elle place la barre encore plus haut. Pour ceux qui exigent le maximum dans leur travail. Grâce à sa conception ergonomique, à ses surfaces Softgrip et à la distribution intelligente de son poids, la scie sauteuse PS 2-18 peut être déplacée sans problèmes et avec une parfaite prise en main, même dans des conditions de travail difficiles. Grâce à une plaque de base large et à un centre de gravité bas, la scie sauteuse PS 2-18 peut être posée en toute sécurité sur la pièce à la perpendiculaire. Du logement innovateur de sa lame jusqu'à son mécanisme extrêmement puissant, la scie sauteuse PS 2-18 est conçue pour réaliser des coupes à angle droit précises dans tout type d'application. Grâce à ses accessoires spéciaux polyvalents, la scie sauteuse PS 2-18 se présente comme la solution optimale pour presque toutes les situations. Avec un atout évident dans la pratique : coupe circulaire, guide parallèle et adaptateur de guidage dans un seul accessoire haut de gamme. Coupes droites avec rail de guidage et CUnex. Coupes circulaires guidées avec le guide parallèle P-PA et CUnex. Découpes. Coupes en biais jusqu'à 45°. Matériel dépend de la lame de scie cf. accessoires spéciaux/outils. Deux leds de haute qualité garantissent une visibilité optimale de la pièce. La scie sauteuse PS 2-18 a été conçue de manière à garantir une visibilité optimale de la lame. Changer la lame de la scie est pratiquement un jeu d'enfant. Il suffit de lâcher le levier de fixation ergonomique, d'enlever la lame en toute commodité et de monter et fixer une nouvelle lame. Le canal d'aspiration intégré dans la plaque de base garantit une aspiration excellente directement auprès de la lame.