

Une révolution dans l'univers des scies pour matériaux isolants

La scie sans fil pour matériaux isolants

Découpe à main levée ou guidée avec un rail de guidage et un système de butée, utilisation sur le toit, sur un échafaudage ou au sol, coupe de matériaux isolants en fibres minérales ou naturelles, ou pour des panneaux d'isolation PUR : l'ISC 240 a de sérieux atouts en matière de mobilité, polyvalence et efficacité. Avec une batterie puissante 18 V Li-Ion et un Moteur sans charbons EC-TEC, la découpe rapide et mobile de matériaux isolants jusqu'à une profondeur de coupe de 350 mm est d'une grande simplicité.



Moteur sans charbons EC-TEC

Scie sans fil pour matériaux isolants ISC 240

Matériaux isolants en fibres minérales ou naturelles et panneaux d'isolation PUR jusqu'à une épaisseur de 350 mm.

Caractéristiques techniques	ISC 240
Tension de la batterie (V)	18
Nombre de courses (min ⁻¹)	3.000
Profondeur de coupe (mm)	240
Course (mm)	26
Ø raccord d'aspiration (mm)	27
Capacité batterie Li-ion (Ah)	4
Poids avec batterie (kg)	2,4

Livraison standard

Réf.

ISC 240

outil de coupe avec lame à denture ondulée SG-240/W-ISC, table adaptatrice (204160), adaptateur pour rail de guidage

ISC 240 EB-Basic

sans batterie, ni chargeur, en Systainer SYS3 M 237

576571



Utilisation flexible

Pour les matériaux isolants souples tels que la laine minérale et les fibres naturelles : outil de coupe avec lame à denture ondulée. Pour les matériaux isolants tels que le PUR et le polystyrène expansé : outil de coupe avec lame à denture croisée. Existe en deux longueurs (240 mm/350 mm) pour différentes épaisseurs.



Découpe de qualité

Avec un rail de guidage et une butée angulaire (fournis ou disponibles en tant qu'accessoires), les coupes répétées ont des bords parfaitement droits et des angles précis.



Rapidité et endurance

Les outils de coupe à lames spéciales assurent une cadence de travail rapide combinée à une longévité importante, y compris avec des matériaux isolants atteignant jusqu'à 350 mm. Le système de changement rapide permet d'adapter rapidement l'outil de coupe en un tour de main et sans outil.