## Fiche produit Le 11/11/2025









### SCIE à ISOLANTS SANS FIL - ISC 400

### **DESCRIPTIF**



Coffret Systainer SYS 3 T-Loc, livré avec un outil de coupe avec lame à enture ondulée SG 240 W ISG, une table adaptatrice, un adaptateur pour rail de guidage avec ou sans option. Utilisation mobile sur chantier : découpe de matériaux isolants flexibles tels que la laine de verre, la laine de roche et les fibres naturelles, de panneaux d'isolation en PUR (mousse dure de polyuréthane) et en polystyrène. Coupe avec des dimensions et angles précis dans les matériaux isolants flexibles. Tension de la batterie : 18 V. Nombre de courses : 3000 min¹. Profondeur de coupes : 240 mm. Course : 26 mm. Diamètre du raccord d'aspiration : 27 mm. Capacité batterie : 5,20 Ah. Poids avec batteries : 2,5 kg.

#### **DETAILS**

Manuel technique de la scie à isolants sans fil.

Code	Modèle	Désignation	
506392D	ISC 210 Li 5,2 ASI EBI Plus - 574819	Scie à isolants	0
506392E	ISC 210 Li 5,2 ASI EBI Set FS - 575592	Scie à isolants	O cha
506392F	ISC 210 Li 5,2 ASI EB Basic - 574821	Scie à isolants	
506392K	SG 240 W ISC - 575411	Outil de coupe avec lame de scie à denture ondulée	Maté
506392G	DSB 240/W - 575416	Lame de scie ondulée de rechange - pour outil de coupe SG 240 W ISC	Maté
506392L	SG 240 G ISC - 575409	Outil de coupe avec lame de scie à denture alternée	polys
506392H	DSB 240/G - 575415	Lame de scie alternée de rechange - pour outil de coupe SG 240 G ISC	polys

# Fiche produit Le 11/11/2025



