

SSAP01

SCIE SAUTEUSE 810W PROFOR



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance	810 W
Tension	230 V
Alimentation	Filaire
Vitesse à vide, n _o	0 – 3000 tr/min
Profondeur de coupe	Max 80mm
Angle de coupe (gauche-droite)	Max 0 – 45°
Niveau de pression acoustique L _{pa}	102,4 dB(A), K= 3 dB(A)
Niveau de puissance acoustique L _{wa}	91,4 dB(A), K= 3 dB(A)
Valeur d'émission des vibrations	ah = 3,730m/s ² Imprécision K = 1,5 m/s ²
Unité laser	Longueur d'onde 650 nm Classe de laser 2 Puissance 1,068mW
Poids	2kg

DESCRIPTION PRODUIT

- Mouvement pendulaire
- Plateau aluminium
- Poignée soft grip
- Laser et lumière LED intégrés
- Inclus : un guide parallèle

GENCODE 3520660172307

CODE 233421

