

0 601 64E 200 – PRO GSA 1300 PCE

Référence article	0 601 64E 200
EAN	3165140578288
1 lame de scie sabre S 123 XF, Progressor for Metal disponible séparément par pack de 2 : 2 608 654 416	✓
1 lame de scie sabre S 2345 X, Progressor for Wood disponible séparément par pack de 2 : 2 608 654 403	✓
Coffret de transport	✓



Données Techniques

Description

Corps de métier	Bâtiment Électriciens Aménagements paysagers Plomberie, chauffage et climatisation Menuisiers et charpentiers
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	290 x 140 x 570 mm
Tension, électrique	230 V
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 95 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 106 dB(A). Incertitude K = 3 dB.



Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1.300 W
Nombre de courses à vide	0 – 2.900 courses/min
Poids	4,100 kg
Longueur de course de la scie	28 mm
Dimensions de l'outil (largeur)	90 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	480 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	165 mm



Profondeur de coupe

Profondeur de coupe dans le bois	230 mm
----------------------------------	--------

Information Ventes

Positionnement

- Extrêmement performante : la scie sabre Bosch à faibles vibrations

Produit mis en avant

- La GSA 1300 PCE Professional à faibles vibrations allie puissance extrême et très faibles vibrations. Sa poignée antivibration et le bon équilibrage des masses réduisent la fatigue lors de l'utilisation. Le puissant moteur de 1 300 W et la fonction Constant Speed garantissent des performances élevées et un travail sans fatigue. Le mouvement pendulaire constant assure une progression de travail rapide.

Équipement et application

- La GSA 1300 PCE Professional est conçue pour le sciage du bois, du métal, des plastiques, des bois composites et des matériaux isolants.

Information additionnelle

- La GSA 1300 PCE Professional dispose également d'un crochet de suspension, d'une présélection de vitesse, d'un changement de lame SDS sans clé et de la fonction Vibration Control.

Avantage utilisateur

- Fatigue réduite grâce à la poignée antivibration et au bon équilibrage des masses
- Performances élevées et coupes sans effort grâce au puissant moteur de 1 300 W et à la fonction Constant Speed
- Progression de travail rapide grâce au mouvement pendulaire constant