

Référence article	0 601 6D1 001
EAN	4053423619867
1 lame de scie sabre S 922 EF, Flexible for Metal disponible séparément par pack de 2 : 2 608 656 038	✓
1 lame de scie sabre S 922 HF, Flexible for Wood + Metal disponible séparément par pack de 2 : 2 608 656 039	✓



Données Techniques

Description

Dimensions de l'outil (largeur)	90 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	423 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	167 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 444 x 254 mm
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 91 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 99 dB(A). Incertitude K = 3 dB.
BITURBO	Non
Cadence de coupe à vide	0 - 3100



Caractéristiques techniques

Profondeur de coupe dans le bois	250 mm
Prof. de coupe dans les profilés et les tuy. mét.	150 mm
Poids sans batterie	2.5 kg
Tension de la batterie	18,0 V



Information Ventes

Positionnement

- La scie sabre ergonomique pour des coupes rapides et nettes

Produit mis en avant

- La GSA18V-280 sans-fil permet de réaliser des coupes rapides et sans effort grâce à son puissant moteur 18V sans charbon. Grâce à sa conception épurée et légère, cette scie permet de travailler plus longtemps sans se fatiguer. La GSA18V-280 est également confortable et facile à utiliser grâce à son mécanisme d'équilibrage innovant qui réduit les vibrations.

Équipement et application

- La GSA18V-280 est conçue pour la découpe de tuyaux en PVC et en métal ainsi que pour les travaux de démolition de cadres en bois, contreplaqués, panneaux lumineux, cadres métalliques, vis, cloisons sèches et briques AAC.

Information additionnelle

- Autres informations : La GSA18V-280 est dotée d'un porte-lame sans outil, d'une gâchette à vitesse variable et d'une semelle pivotante.

Avantage utilisateur

- Coupe rapide et sans effort grâce au puissant moteur sans charbon
- Moins de fatigue lors d'une utilisation prolongée grâce à une conception compacte et légère
- Confort et grande facilité d'utilisation grâce aux faibles vibrations