

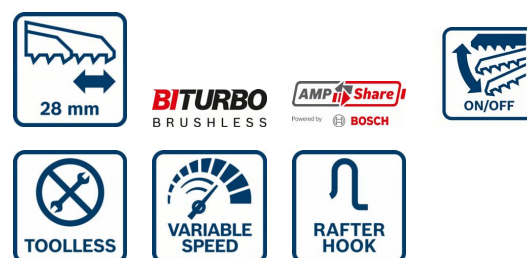
Référence article	0 601 6C0 001
EAN	4059952581477
1 lame de scie sabre S 123 XF, Progressor for Metal disponible séparément par pack de 2 : 2 608 654 416	✓
1 lame de scie sabre S 2345 X, Progressor for Wood disponible séparément par pack de 2 : 2 608 654 403	✓
L-BOXX 238 1 600 A01 2G2	✓



## Données Techniques

### Description

Corps de métier	Menuisiers et charpentiers Plomberie, chauffage et climatisation Bâtiment Électriciens Construction métallique Aménagements paysagers
Sans-fil/filaire	Sans-fil
Dimensions de l'outil (largeur)	96 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	450 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	170 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 440 x 255 mm
Tension de la batterie	18,0 V
Niveau de pression acoustique	86 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	97 dB(A)
Incertitude K	5 dB
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 86 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 97 dB(A). Incertitude K = 5 dB.
Sous-division catégories de produits	Scie sabre sans-fil BITURBO



### Caractéristiques techniques

Profondeur de coupe dans le bois	230 mm
Prof. de coupe dans les profilés et les tuy. mét.	150 mm
Longueurs de course	28 mm
Poids sans batterie	3.2 kg
Cadence de coupe (1ère vitesse / 2ème vitesse)	2.900 courses/min

## Information Ventes

---

### Positionnement

- Scie sabre sans-fil avec la puissance du filaire pour des travaux de démolition très rapides

### Avantage utilisateur

- Performances de coupe sans-fil équivalentes à celles d'une scie filaire de 1 100 W grâce à la nouvelle technologie BITURBO Brushless
- Système d'enclipsage sans clé permettant d'insérer et de retirer facilement la lame d'une seule main
- Travail moins fatiguant quelle que soit la position grâce au très bon rapport puissance/poids