

Référence article	0 601 517 000
EAN	3165140746250
1 lame de scie sauteuse T 144 DP, Precision for Wood disponible séparément par pack de 3 : 2 608 633 A31	✓
1 lame de scie sauteuse T 244 D, Speed for Wood disponible séparément par pack de 3 : 2 608 630 879	✓
1 lame de scie sauteuse T 308 BP, Precision for Wood disponible séparément par pack de 3 : 2 608 667 399	✓
Adaptateur d'aspiration des poussières	✓
Calage L-BOXX pour outil 1 600 A00 2UN	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓
Pare-éclats 2 601 016 096	✓



## Données Techniques

## Description

Corps de métier	Électriciens Construction métallique Plomberie, chauffage et climatisation Menuisiers et charpentiers
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	359 x 452 x 156 mm
Tension, électrique	230 V
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.
Régime à vide	3.000 tr/min
Profondeur de coupe dans l'acier	10 mm
Sous-division catégories de produits	Scie sauteuse

## Caractéristiques techniques

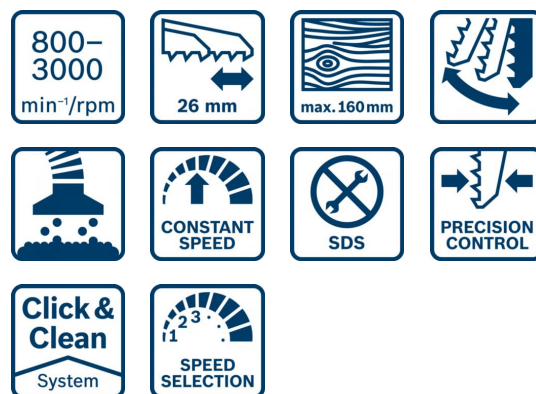
Puissance absorbée nominale	800 W
Nombre de courses à vide	800 – 3.000 courses/min
Poids	2,2 kg
Longueur de course de la scie	26 mm
Dimensions de l'outil (largeur)	76 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	324 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	186 mm

## Profondeur de coupe

Profondeur de coupe dans le bois	160 mm
Profondeur de coupe dans l'aluminium	20 mm
Capacité de coupe dans les aciers non alliés	10 mm

## Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	86 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	97 dB(A)
Incertitude K	5 dB



## Information Ventes

---

### Positionnement

- Scie sauteuse de précision à poignée champignon pour applications très exigeantes

### Avantage utilisateur

- La forme compacte et légère avec poignée fine permet une maîtrise parfaite et la poignée champignon est idéale pour effectuer des coupes par en dessous
- Mécanisme de guidage de lame breveté à double galet réduisant le risque de flexion pour une excellente précision de coupe
- Moteur de 800 W fiable et fonction Constant Speed assurant de bonnes performances même dans les matériaux les plus durs