

Référence article	0 601 518 000
EAN	3165140746274
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 447 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 85 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 96 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

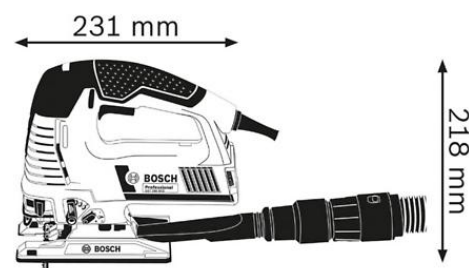
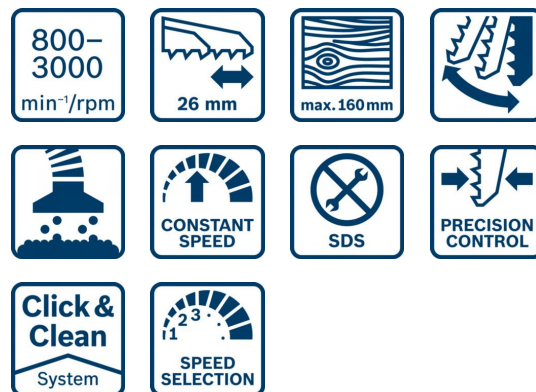
Puissance absorbée nominale	800 W
Nombre de courses à vide	800 – 3.000 courses/min
Poids	2,3 kg
Longueur de course de la scie	26 mm
Dimensions de l'outil (largeur)	76 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	277 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	215 mm

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	85 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	96 dB(A)
Incertitude K	5 dB



Information Ventes

Positionnement

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

Avantage utilisateur

- Prise en main optimale grâce à la grande légèreté, à la forme compacte et à la poignée étrier fine avec gâchette de vitesse
- 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

