

Référence article	0 601 513 003
EAN	3165140618908
1 lame de scie sauteuse T 144 D, Speed for Wood disponible séparément par pack de 3 : 2 608 630 560	✓
Buse aspirante réf. pièce de rechange 2 605 730 055	✓
Calage L-BOXX pour outil 1 600 A00 2UP	✓
Capot de recouvrement réf. pièce de rechange 2 605 510 293	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓
Pare-éclats 2 601 016 096	✓
Patin de glissement réf. pièce de rechange 2 601 099 183	✓



## Données Techniques

### Description

Corps de métier	Bâtiment Électriciens Aménagements paysagers Construction métallique Plomberie, chauffage et climatisation Menuisiers et charpentiers
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	358 x 440 x 154 mm
Tension, électrique	230 V
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 83 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 94 dB(A). Incertitude K = 5 dB.
Régime à vide	3.100 tr/min
Profondeur de coupe dans l'acier	10 mm
Sous-division catégories de produits	Scie sauteuse

### Caractéristiques techniques

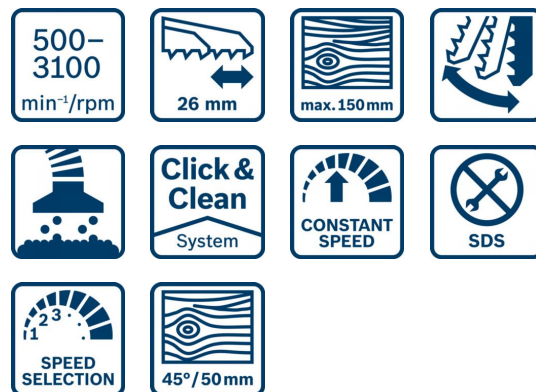
Puissance absorbée nominale	780 W
Nombre de courses à vide	500 – 3.100 courses/min
Poids	2,7 kg
Longueur de câble	4 m
Dimensions de l'outil (largeur)	79 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	316 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	214 mm

### Profondeur de coupe

Profondeur de coupe dans le bois	150 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	83 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	94 dB(A)
Incertitude K	5 dB



## Information Ventes

---

### Positionnement

- Scie sauteuse robuste à poignée étrier pour applications exigeantes

### Avantage utilisateur

- Poignée étrier avec gâchette de vitesse pour une maîtrise parfaite et un maniement facile
- Plaque de base extrêmement robuste, résistante à la déformation et capable de supporter des sollicitations extrêmes
- Moteur de 780 W fiable et fonction Constant Speed pour des coupes performantes même dans les matériaux les plus durs, comme les poutres épaisses

