

Référence article	0 601 512 003
EAN	3165140618847
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 2 601 016 093	✓
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)	361 x 444 x 154 mm
Tension, électrique	230 V
Longueur de course de la scie	26 mm
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 84 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 95 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

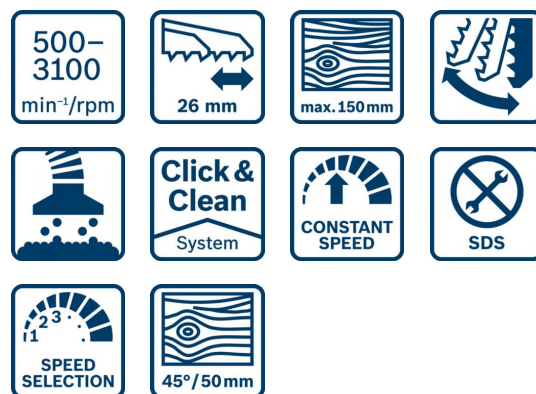
Puissance absorbée nominale	780 W
Nombre de courses à vide	500 – 3.100 courses/min
Poids	2,6 kg
Longueur de câble	4 m
Dimensions de l'outil (largeur)	79 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	334 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	190 mm

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	84 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	95 dB(A)
Incertitude K	5 dB



Information Ventes

Positionnement

- Scie sauteuse de précision à poignée champignon pour applications exigeantes

Avantage utilisateur

- Grande facilité de guidage et de maniement même lors de la réalisation de coupes par en-dessous grâce à la poignée champignon
- Plaque de base extrêmement robuste qui résiste à la déformation même lors de sollicitations extrêmes pour des performances optimales
- Moteur de 780 W fiable et fonction Constant Speed pour des coupes performantes même dans les matériaux les plus durs, comme les poutres épaisses