

Référence article	0 601 B41 000
EAN	3165140898928
1 lame de scie circulaire, Standard for Wood, 216 x 30 x 1,7 mm, 24 2 608 837 721	✓
Boîte carton	✓
Pare-éclats réf. pièce de rechange 1 609 B03 717	✓
Sac à poussière 1 609 B06 278	✓
Système de serrage 1 609 B04 224	✓
Système de verrouillage de lame SDS réf. pièce de rechange 1 609 B05 323	✓



Données Techniques

Désignation

Corps de métier	Menuisiers et charpentiers Bâtiment
Sans-fil/filaire	Sans-fil
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	500 x 800 x 435 mm
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 95 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 104 dB(A). Incertitude K = 3 dB.
Sous-division catégories de produits	Scie à onglets sans-fil BITURBO
BITURBO	Oui

Caractéristiques techniques

Capacité de coupe 0°, hauteur	70 mm
Capacité de coupe 0°, largeur	270 mm
Capacité de coupe 0°	70 x 270 mm
Capacité de coupe onglet 45°	70 x 190 mm
Capacité de coupe inclinaison 45°	45 x 270 mm
Coupe d'onglet	47° G / 47° D
Réglage d'inclinaison	45° G / 0° D
Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur)	520 x 770 x 630 mm
Régime à vide	4.600 t/min
Ø de la lame de scie	216 mm
Poids	14,7 kg
Tension de la batterie	18,0 V

Informations sur les bruits et vibrations

Niveau de pression acoustique	95 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	104 dB(A)
Incertainité K	3 dB



BITURBO
BRUSHLESS



Information Ventes

Positionnement

- Puissante mais compacte : nouvelle scie à onglets de 1 600 W offrant des performances comparables à celle d'un modèle filaire tout en étant plus compact

Avantage utilisateur

- Performances équivalentes à celles du filaire : mêmes performances qu'une scie filaire de 1 600 W grâce à la nouvelle technologie BITURBO Brushless
- Mobilité parfaite : grande légèreté et bonne ergonomie du fait que la scie n'a besoin que d'une seule batterie de 18 V
- Gamme d'applications inégalée : pose de nouveaux jalons avec une capacité de coupe de 70 mm