

Découpeur-ponceur multifonctions

TM30DSAEX1

CXT® - 12 V Li-Ion - 2 Ah - kit d'accessoires

Un incontournable de la rénovation, en version ultra compacte

Poignées à revêtement Soft Grip pour plus de confort. Démarrage progressif pour un travail plus précis. Fonction anti-redémarrage empêchant la remise en marche intempestive après le changement de batterie. L'éclairage LED incorporé permet une bonne visibilité de la base de travail. Variateur de vitesse.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Batterie CXT	✓
Rotation par minute	6000 - 20000 min ⁻¹
Angle d'oscillation	2 x 1,6 °
Taille du patin (triangle)	93 x 93 x 93 mm
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	81 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration, ponçage	≤ 2,5 m/s ²
Poids de l'outil avec batterie	1,1 - 1,3 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	277 x 65 x 98 mm
Énergie	12 V
Composant batterie	Li-ion
Facteur k de vibration, ponçage	1,5 m/s ²
Niveau de vibration, découpe avec lame de scie plongeante	10,5 m/s ²
Facteur k de vibration, découpe avec lame de scie plongeante	1,5 m/s ²
Niveau de vibration, découpe avec	5,5 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- Régulateur à molette pour adapter la vitesse aux différents travaux à réaliser
- Le revêtement en caoutchouc de la poignée assure une bonne prise en main
- La fonction anti-redémarrage minimise le démarrage accidentel
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible

Code EAN 0088381819558

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

B-64799

Lame segment BIM à moyeu déporté



B-64814

Lame plongeante BIM Bois et Métal



B-65115

Plateau Ponçage Auto-agrippant



199630-3

Raccord d'aspiration pour



143644-4

Coffrets de transport et moulages



821538-0

Coffret pour accessoires outil multi-



PRODUITS DE SÉRIE

197396-9 (2x)

Batterie Li-Ion 12 V / 2 Ah - BL1021B



197363-4

DC10SB - Chargeur Li-Ion rapide 12



ACCESSOIRES OPTIONNELS

E-25448

1 lame plongeante bois et métal

