

Scie plongeante XGT®

SP001GZ03

Ø 165 mm - 40 V Max - Bluetooth - Makpac - Produit seul

Des performances optimales dans une variété de matériaux

Grande capacité de coupe (56 mm à 90°, 40 mm à 45° et 38 mm à 48°) et capacité conique (-1° - 48°) avec butée positive à 22,5°. La découpe précise offre une finition miroir sans éclats. Contrôle à molette à vitesse variable (2500 à 4900 tr/min) pour des performances optimales dans une variété de matériaux. Démarrage progressif.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	40 V
Tension XGT	✓
Composant batterie	Li-ion
BL Motor	✓
Vitesse à vide max	2500 - 4900 min ⁻¹
Max. Profondeur de coupe à 90 °	56 mm
Profondeur de coupe à 48 ° max.	38 mm
Max. Profondeur de coupe à 45 °	40 mm
Plage de biseau (à gauche)	- 1 / 48 °
AWS prêt	✓
Niveau de vibration, découpe métal	≤ 2,5 m/s ²
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	100 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	89 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Dimensions du produit (L x l x H):	375 x 221 x 271 mm

Code EAN 0088381749350

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



AVANTAGES PRODUITS

- Le système sans fil à démarrage automatique (AWS) se connecte à l'aspirateur par Bluetooth.
- La commande de vitesse constante fournit une finition de surface constante
- Coupe haute précision pour un fini miroir sans écharde
- Fonction de démarrage progressif électronique pour des démarrages en douceur
- Réglage facile à régler de la profondeur à grande échelle
- Le moteur BL est contrôlé électroniquement pour optimiser la consommation d'énergie de la batterie pendant le temps d'exécution de la charge
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

B-57336

Lames carbures EFFICUT pour bois,



783203-8

Clé BTR 5



821552-6

Coffret MAKPAC 4



8351E4-2

Plateau intérieur



839290-6

Moulage MAKPAC



165447-6

Guide parallèle pour scies



PRODUITS DE SÉRIE

198900-7

Puce bluetooth



ACCESSOIRES OPTIONNELS

E-12217

LAME CIRCULAIRE EFFICUT BOIS



E-12223

LAME CIRCULAIRE EFFICUT BOIS

