

# Scie diamant

## 4100KB

1400 W

### Grande récupération des poussières

Poignée ergonomique. Sac à poussière intégré. Boîtier du moteur plat facilitant le changement de la lame.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie maximale	1400 W
Vitesse à vide max	12 200 min <sup>-1</sup>
Max. Profondeur de coupe	40 mm
Support (diamètre de l'arbre)	20 mm
Cordon d'alimentation	2,5 m
Étui de transport en plastique	✓
Assemblage de sac de poussière	✓
Disques diamant	125 mm
Niveau de puissance sonore (I <sub>wa</sub> )	107 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	96 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	6,0 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Poids sans câble (EPTA-PROCÉDURE 01/2003)	3,0 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	231 x 220 x 179

### AVANTAGES PRODUITS

- Disqueuse diamant pour la coupe de carreaux et de pierres
- Collecteur de poussière pivotant à 360 degrés
- Coupe à sec

Code EAN 0088381851435

Lien vers la page web produit - [www.makita.fr](http://www.makita.fr)



# PRODUITS COMPATIBLES

## ■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

**126738-0**

Sac à poussières



**781041-2**

Clés pour défonceuses et



**783203-8**

Clé BTR 5



## ■ ACCESSOIRES OPTIONNELS

**126738-0**

Sac à poussières



**781041-2**

Clés pour défonceuses et



**783203-8**

Clé BTR 5



**B-13253**

Disques diamant COMET Spécialisés,

