

## Carotteuse à sec

# DBM130

1 700 W - 132 mm

### Travail à sec pour percer dans les maçonneries

Carotteuse utilisable avec support pour le perçage à sec dans la maçonnerie et les matériaux abrasifs. Interrupteur électronique et accouplement de sécurité. Signal visuel en cas de surcharge pour une rentabilité de forage optimale. Limiteur de courant électronique et interrupteur thermique.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie maximale	1700 W
Vitesse à vide max	0 - 1500 / - 3000 min <sup>-1</sup>
Filetage de la broche	M18
Niveau de puissance sonore (I <sub>wa</sub> )	90 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	85 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Poids sans câble (EPTA-PROCÉDURE 01/2003)	5,6 kg

Code EAN 0088381043809

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



# PRODUITS COMPATIBLES

## ■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

**P-45141**

Coffrets de transport et moulages

---

## ■ ACCESSOIRES OPTIONNELS

**P-41888**

Pointe de centrage pour trépan à sec

**P-41903**

Pointe de centrage pour trépan à sec

**P-41894**

Pointe de centrage pour trépan à sec

**P-45141**

Coffrets de transport et moulages