

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 nominale	1700 W
Vitesse à vide max	0 - 1500 / 0 - 3000 min ⁻¹
Ø de forage en béton max.	132 mm
Filetage de la broche	M18
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	90 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	85 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
Poids sans câble	5,5 kg

AVANTAGES PRODUITS

- Développé pour les applications rigoureuses
- La commande de vitesse constante maintient une vitesse constante sous charge
- Engrenage mécanique 2 vitesses : mode grande vitesse pour perçage rapide dans des matériaux légers et mode basse vitesse pour les applications lourdes exigeant un couple élevé
- Poignée latérale pivotante à 360 °
- Double isolation

Code EAN 0088381043809

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



PRODUITS COMPATIBLES

■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

P-45141
Coffrets de transport et moulages

■ ACCESSOIRES OPTIONNELS

<p>P-41888 Pointe de centrage pour trépan à sec</p>		<p>P-41894 Pointe de centrage pour trépan à sec</p>	
<p>P-41903 Pointe de centrage pour trépan à sec</p>		<p>P-45141 Coffrets de transport et moulages</p>	