

Perceuse à percussion

HP1631KX3

710 W - Ø 13 mm

Carter aluminium robuste et dotation complète d'accessoires

Livré de série avec un coffret de 74 accessoires (48 embouts, 18 porte-embout, 4 douilles, 2 mèches plates...). Variateur de vitesse : La vitesse de l'outil augmente à mesure que l'on accroît la pression exercée sur la gâchette. Puissante et Compacte. Carter en aluminium. Poignée multi-positions : La poignée pivote sur 360°.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie maximale	710 W
Vitesse à vide max	0 - 3200 min ⁻¹
Impacts par minute (IPM)	0 - 48 000 min ⁻¹
Ø de forage en bois max.	30 mm
Ø de forage en béton max.	16 mm
Ø de forage en acier max.	13 mm
Capacité du mandrin	1,5 - 13 mm
Diamètre de serrage de collier	43 mm
Cordon d'alimentation	2,0 m
Poignée	✓
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	108 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	97 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s ²
Niveau de vibration (3 axes), forage	17 m/s ²

Code EAN 0088381812580

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



PRODUITS COMPATIBLES