

BURINEUR SDS-MAX 1600W 13.3J

Référence DEM-D25872K-QS

EAN13 : 5035048667224

Burineur SDS-max 1600W 13.3J - Poignée latérale multi-positions, coffret - Force de frappe (E.P.T.A.) : 13.3J - Cadence de frappe (cps/min) : 0-1350/2705 - Niveau de vibrations (m / s²) : 9.6 - Perform & Protect



Le burineur SDS-MAX DEWALT fournit une force de frappe de 13.3J pour s'attaquer aux applications les plus difficiles. Son design, compact et ergonomique minimise la fatigue de l'utilisateur et permet de travailler plus longtemps avec un taux de vibrations de 9,6 m/s². Idéal pour des opérations de démolition dans la brique, le béton et autres matériaux de construction. Le contrôle actif des vibrations (système AVC), permet une réduction des vibrations (sur les 3 axes) de 30% grâce à une masse montée sur ressort qui oscille dans le sens opposé. Il incorpore une poignée flottante, découplée de la carcasse du marteau par U. Réglage électronique de la vitesse et de l'énergie de frappe. Verrouillage possible des burins dans 24 positions différentes afin de savoir le meilleur positionnement de l'outil suivant les applications à réaliser. Verrouillage de l'interrupteur. Poignée latérale arrondie pour une meilleure prise en main dans les travaux à l'horizontale. Caractéristiques techniques: porte-outil: sds-maximum puissance absorbée: 1600 watts. Energie de frappe (EPTA 05/2009): 13.3 Joules. Coups par minute: 1350-2705 cps/min. Niveau de vibrations main/bras- burin: 9.7 m/S². Incertitude K 2 (vibration): 1.5 m/S². Incertitude K 1 (bruit): 3 dBA). Incertitude K 2 (bruit): 4 dBA). Avantages utilisateur long Idéal pour des opérations de démolition dans la brique, le béton et autres matériaux de construction Réglage électronique de la vitesse et de l'énergie de frappe Verrouillage de l'interrupteur Poignée latérale arrondie pour une meilleure prise en main dans les travaux à l'horizontale Garantie 3 ans

caractéristiques du produit :

Hauteur produit nu: 20 Centimètre

Largeur produit nu: 59 Centimètre

Profondeur produit nu: 70 Centimètre

Poids produit nu: 15,966 Kilogramme