



Marteau burineur à variateur électronique MHE 96

- Metabo VibraTech (MVT) : système d'amortissement intégré pour réduire les vibrations et protéger la santé
- Construction longue pour les travaux au sol en position verticale sans fatigue du dos
- Système électronique à ondes pleines Vario-Tacho-Constamatic (VTC) pour travailler avec des vitesses adaptées aux matériaux et qui restent constantes en charge
- Molette pour la présélection de la cadence de frappe
- Démarrage électronique progressif pour un démarrage sans à-coup
- Carter de réduction robuste en fonte d'aluminium moulée sous pression pour une dissipation de la chaleur et une longévité optimales
- Commutateur verrouillable pour un burinage plus confortable en continu
- Indicateur d'usure des balais autorupteurs
- Poignée étrier variable avec rotation de 360° et angle réglable pour une position de travail optimale

Référence	600396000
code EAN	4007430167071

Énergie de frappe max. par coup (EPTA)	20 J
Cadence de frappe max.	1.950 /min
Puissance absorbée nominale	1.600 W
Porte-outil	SDS-max
Poids sans câble	11 kg
Longueur de câble	6 m

Équipement standard

Poignée en arceau, Graisse spéciale pour les emmanchements d'outil, Chiffon de nettoyage, Coffret