

Piqueur SDS Max

H60MEWTZ

EAN 4966376288601

3 ANS
GARANTIE
ELECTROPORTATIF

+2 ANS
GARANTIE*
Moteur Brushless filaire

**BRUSH
LESS**
Brushless Motor
FHB
FILIPINAHITOOLS.COOP



Moteur "brushless - induction" filaire

Brushless : Moteur sans charbon

Haute performance puissance & longévité

- Pas de maintenance : plus longue durée de vie
- Voltage stable : meilleure performance (avec rallonge ou groupe électrogène)
- Contrôle de la vitesse [constante & variable] : travail parfaitement maîtrisé
- Protection contre les sur-ampérages : durée de vie accrue du moteur

Coffret – 1 Pic

- Electropneumatique : puissance et précision
- Variateur électronique (x 4) → travail adapté et maîtrisé
- Emmanchement rapide : fixation du burin facilitée
- Système "Vario-lock" : ajustement rapide sur 12 positions du burin
- Protection anti-vibration → confort et protection de l'utilisateur
- Poignées arrières basse vibration : confort d'utilisation
- Poignée auxiliaire soft-grip pour une parfaite prise en main
- Carter en alu. → solidité / légèreté et durée de vie accrue

■ Caractéristiques

Puissance	1500 W
Frappe	1500 - 1700 - 1900 - 2100 cps/min
Force de percussion	20 Joules (EPTA)
Niveau puissance sonore	99 dB(A)
Niveau pression acoustique	88 dB(A)
Emission de vibration	15 m/s ²
Poids	11,6 kg
L x l x H	585 x 263 x 115 mm

■ H60MEWTZ

Applications

Démolition BTP - TP. Piquage / burinage béton, rainurage, damage, bouchardage, bordure béton, extraction gravillons route

Accessoires standards

Poignée auxiliaire - Pic - Coffret



*valeurs de vibration tri-axial selon EN60745-2-6 et conformes à ISO4871

Garantie HIKOKI : modalités et inscriptions disponible sur : www.hikoki-powertools.fr

Photos de présentation non contractuelles, les machines sont livrées sans accessoires sauf mention contraire. HIKOKI se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques, ainsi que les accessoires livrés en standard. Tous les produits présentés sont dans la limite des stocks disponibles de HIKOKI Power Tools France s.a.s