

Perfo-burineur 45 mm SDS Max





DH45MEYWSZ

EAN 4966376285020





Moteur Induction Brushless

☑Brushless: Moteur sans charbon

Haute performance puissance & longévité

- → Pas de maintenance : plus longue durée de vie
- → Pas de perte de puissance voltage stable : meilleure performance avec rallonge, groupe électrogène...
- → Contrôle de la vitesse [constante & variable] : travail parfaitement maîtrisé
- → Protection contre les sur-ampérages : durée de vie accrue du moteur

Coffret

- Electropneumatique
- Variateur de vitesses → travail adapté et maîtrisé
- Stop de rotation → burinage
- Débrayage de sécurité → protection utilisateur
- Emmanchement rapide: système de maintien renforcé "Vario-lock": 12 positions des outils
- Triple protection anti-vibration → le "plus" confort
- Poignées AR et auxiliaire soft-grip
- Carter en aluminium → solidité et légèreté

■ Caractéristiques

■ DH45MEYWSZ

Puissance 1500 W Vitesse à vide 120 - 180 - 240 - 310 tr/min

Frappe 1200 - 1700 - 2300 - 2950 cps/min

12,2 Joules EPTA05 Force de percussion

Capacité béton avec foret 45 mm Capacité béton avec trépan 125 mm 107 dB(A) Niveau puissance sonore Niveau pression acoustique 96 dB(A)

perçage 8,8 m/s²-burinage 9,2 m/s² Emission de vibration*

Poids 9,5 kg LxH

525 x 255 mm



Applications

Forage dans le béton jusqu'au Ø 45 mm avec mèche, Ø 80 mm avec foret hélicoïdal et Ø 125 mm avec trépan. Défaïençage, rainurage, déjointage, démolition, ouvertures, reprise de fers à béton

Accessoires standards

Poignée auxiliaire - Butée de profondeur - Tube de graisse - Coffret

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

^{*}valeurs de vibration tri-axial selon EN60745-2-6