



PERFO BURINEUR SDS MAX HIKOKI DH52MAWSZ 1500W

Référence : **A126152**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
POIDS (KG)	11,8
PUISSANCE (W)	1500
VIBRATION (M/S)	15,1
PRESSION SONORE (DB(A))	108
ENERGIE DE FRAPPE (J)	15,5
CAPACITE BETON (MM)	52
EQUIPEMENT	1 x coffret 1 x poignée latérale + butée 1 x tube de graisse
CADENCE (CPS/MIN)	1200-2250
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	210-330
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
EMMANCHEMENT	SDS-Max
REGLAGE VITESSE	Oui
CAPACITE AVEC FORET (MM)	52
CAPACITE AVEC TREPAN (MM)	160

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le perforateur-burineur SDS Max HIKOKI DH52MAWSZ 1500W est un outil performant et fiable, spécialement conçu pour les travaux de perçage et de burinage les plus exigeants. Sa puissance et sa durabilité en font un choix idéal pour les professionnels du bâtiment et de la construction.

Caractéristiques principales :

- **Puissance de 1500W** : moteur robuste pour des performances optimales même sur les matériaux les plus résistants.
- **Énergie de frappe de 15,5 joules** : garantit une capacité de burinage exceptionnelle pour les travaux intensifs.
- **Système SDS Max** : assure un changement rapide et sécurisé des forets et des burins.
- **Construction robuste et durable** : adaptée aux environnements de travail exigeants.
- **Mode burinage réglable** : permet de positionner le burin sous différents angles pour une grande flexibilité.
- **Variateur de vitesse électronique** : offre un contrôle précis pour s'adapter aux différents matériaux.
- **Frein moteur instantané** : améliore la sécurité et la précision lors des opérations.
- **Poignée ergonomique Soft Grip** : assure une prise en main confortable et réduit la fatigue.

Applications :

- Perçage de grands diamètres dans le béton, le béton armé et la pierre.
- Travaux de burinage intensifs pour la démolition, la rénovation ou la préparation des surfaces.
- Idéal pour les professionnels du bâtiment, des travaux publics et des projets de construction lourde.

Le HIKOKI DH52MAWSZ combine puissance, polyvalence et ergonomie pour répondre aux besoins des chantiers les plus exigeants tout en assurant un confort optimal pour l'utilisateur.