



BURINEUR SDS MAX HIKOKI H45MEWTZ 1150W

Référence : **A128095**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
POIDS (KG)	6.7
PUISSANCE (W)	1150
VIBRATION (M/S)	11
PRESSION SONORE (DB(A))	88
ENERGIE DE FRAPPE (J)	8.5
EQUIPEMENT	1 x coffret
CADENCE (CPS/MIN)	2850
GARANTIE FOURNISSEUR	3 ans + 2 ans supplémentaires si inscription
EMMANCHEMENT	SDS-Max

DESCRIPTION

Le burineur SDS MAX HIKOKI H45MEWTZ 1150W est un outil puissant et robuste, conçu pour les travaux de démolition et de burinage dans des matériaux durs comme le béton armé. Avec sa force de frappe impressionnante et sa conception ergonomique, ce burineur est idéal pour les professionnels recherchant performance et confort lors de leurs tâches les plus exigeantes.

Caractéristiques principales :

- **Moteur puissant de 1150 W** : offre une performance de travail élevée et permet de réaliser des travaux de démolition en toute simplicité.
- **Force de frappe de 8,5 joules** : pour un burinage rapide et efficace dans le béton, la pierre et

d'autres matériaux résistants.

- **Système SDS MAX** : pour un changement rapide et sécurisé des accessoires, assurant une compatibilité avec des burins de grande taille.
- **Conception robuste et durable** : permet de supporter les contraintes des chantiers de démolition intensifs.
- **Ergonomie améliorée** : poignée soft-grip et design équilibré pour un meilleur contrôle et moins de fatigue, même lors de sessions prolongées.
- **Sélecteur de mode 2 fonctions** : pour un passage rapide entre le mode perforation et le mode burinage.
- **Éclairage LED intégré** : assure une visibilité optimale dans les environnements de travail peu éclairés.

Applications :

- Démolition de structures en béton ou en pierre.
- Burinage de grandes surfaces pour l'extraction de matériaux.
- Travaux de rénovation, notamment dans le béton armé ou les murs épais.

Le burineur SDS MAX HIKOKI H45MEWTZ est l'outil idéal pour ceux qui recherchent puissance, confort et longévité dans leurs projets de démolition professionnels.