



## PERFORATEUR BURINEUR SDS+ HIKOKI DH26PC2WSZ 830W

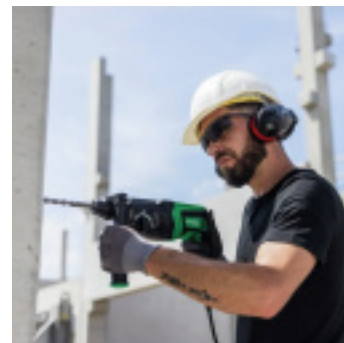
Référence : **A126080**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
POIDS (KG)	2.8
PUISSANCE (W)	830
VIBRATION (M/S)	14
PRESSION SONORE (DB(A))	102
ENERGIE DE FRAPPE (J)	2.9
CAPACITE ACIER (MM)	13
CAPACITE BETON (MM)	26
CAPACITE BOIS (MM)	32
EQUIPEMENT	1 x coffret 1 x poignée + butée de profondeur
CADENCE (CPS/MIN)	0-4300
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	0-1100
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
EMMANCHEMENT	SDS-Plus
REGLAGE VITESSE	Non
CAPACITE AVEC TREPAN (MM)	80

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Le perceur-burineur SDS+ HIKOKI DH26PC2WSZ 830W offre une combinaison idéale de puissance, rapidité et polyvalence pour vos travaux intensifs. Conçu pour une utilisation professionnelle, il garantit des performances optimales dans les applications de perçage, burinage et perforation.

### Caractéristiques principales :

- **Puissance de 830W** : parfaite pour des performances élevées dans des matériaux durs comme le béton et la pierre.
- **Énergie de frappe** : 3,2 joules pour une efficacité accrue lors des tâches exigeantes.
- **Trois modes de fonctionnement** : perçage simple, perçage avec percussion et burinage pour une adaptabilité maximale.
- **Mandrin SDS+** : facilite le changement rapide et sécurisé des accessoires.
- **Système anti-vibrations (AVS)** : réduit les vibrations pour un confort d'utilisation prolongé.
- **Interrupteur à vitesses variables et réversible** : pour un contrôle précis et adapté à chaque tâche.
- **Construction robuste et durable** : conçue pour résister aux conditions de travail intensives.
- **Poignée ergonomique Soft Grip** : offre une prise en main confortable et sécurisée.

### Applications :

- Perçage intensif dans le béton, le bois, la pierre et les métaux.
- Travaux de burinage pour les démolitions légères, les ajustements de surfaces ou la rénovation.
- Idéal pour les professionnels du bâtiment, les artisans et les bricoleurs exigeants.

Le HIKOKI DH26PC2WSZ est un outil de choix pour allier puissance, précision et durabilité dans tous vos projets.