



**PERFORATEUR BURINEUR SDS+  
HIKOKI DH28PCWSZ 720W**

Référence : **A126050**



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
POIDS (KG)	3.4
PUISSANCE (W)	720
VIBRATION (M/S)	14.8
PRESSION SONORE (DB(A))	102
ENERGIE DE FRAPPE (J)	3.5
CAPACITE ACIER (MM)	13
CAPACITE BETON (MM)	28
CAPACITE BOIS (MM)	32
EQUIPEMENT	1 x coffret 1 x poignée + butée de profondeur
CADENCE (CPS/MIN)	0-4000
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	0-800
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
EMMANCHEMENT	SDS-Plus
REGLAGE VITESSE	Oui

**DESCRIPTION**

Le perforateur-burineur SDS+ HIKOKI DH28PCWSZ 720W combine puissance, légèreté et polyvalence pour répondre aux exigences des professionnels. Conçu pour les travaux de perçage, burinage et perforation, il

garantit efficacité et confort d'utilisation.

## Caractéristiques principales :

- **Puissance de 720W** : idéale pour des performances élevées dans le béton, la pierre, le bois et le métal.
- **Énergie de frappe** : 3,5 joules pour un perçage et un burinage efficaces.
- **Trois modes de fonctionnement** : perçage simple, perçage avec percussion et burinage pour une large gamme d'applications.
- **Système SDS+** : permet un changement rapide et sécurisé des accessoires.
- **Mécanisme anti-vibrations (AVS)** : réduit les vibrations pour un confort et une précision accrus.
- **Vitesses variables et réversibles** : offrent un contrôle optimal pour chaque application.
- **Construction robuste** : garantie une durabilité et une longévité exceptionnelles même dans des conditions difficiles.
- **Design ergonomique avec poignée Soft Grip** : pour une prise en main confortable et sécurisée.

## Applications :

- Perçage intensif dans le béton, le bois, la pierre et les métaux.
- Travaux de burinage pour rénovations, démolitions légères ou ajustements de surfaces.
- Idéal pour les travaux de construction, rénovation et maintenance.

Le HIKOKI DH28PCWSZ est l'allié parfait pour les utilisateurs cherchant à allier performance, fiabilité et confort dans leurs projets.