



PERFORATEUR BURINEUR SDS+ HIKOKI DH1826DCWPZ 18V/5A 3.2 JOULES

Référence : **A120519**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	3.9
VIBRATION (M/S)	9.9
PRESSION SONORE (DB(A))	90.4
VOLTAGE (V)	18
AMPERAGE (AH)	5
ENERGIE DE FRAPPE (J)	3.2
CAPACITE ACIER (MM)	13
CAPACITE BETON (MM)	26
CAPACITE BOIS (MM)	27
EQUIPEMENT	2 x batteries BSL1850MA 1 x chargeur rapide 1 x coffret HitCase
CADENCE (CPS/MIN)	0-3170/0-4300
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	0-700/0-950
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
EMMANCHEMENT	SDS-Plus
REGLAGE VITESSE	Oui

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le perceur-burineur SDS+ HIKOKI DH1826DCWPZ associe puissance, précision et endurance pour répondre aux exigences des professionnels du bâtiment et des travaux intensifs. Avec une puissance de frappe de 3,2 joules, cet outil est conçu pour affronter les matériaux les plus durs tout en assurant un confort d'utilisation optimal.

Caractéristiques principales :

- **Puissance de frappe** : 3,2 joules pour une efficacité remarquable dans le béton, la pierre et autres matériaux résistants.
- **Moteur Brushless** : assure une durabilité accrue, une puissance constante et une maintenance réduite.
- **Modes polyvalents** : perçage simple, perçage avec percussion, et burinage pour couvrir tous vos besoins professionnels.
- **Mandrin SDS+** : facilite le changement rapide des accessoires pour maximiser votre productivité.
- **Design ergonomique** : poignée soft-grip et centre de gravité équilibré pour un confort optimal, même sur des chantiers prolongés.
- **Système anti-vibrations** : réduit considérablement la fatigue pour une utilisation prolongée.
- **Éclairage LED intégré** : améliore la visibilité dans les environnements sombres ou confinés.
- **Protection robuste** : conçu pour résister aux conditions de chantier les plus exigeantes.
- **Batterie performante** : livré avec deux batteries 18V/5,0 Ah offrant une autonomie étendue pour les travaux intensifs.
- **Chargeur rapide inclus** : recharge efficace et rapide pour limiter les interruptions sur vos chantiers.

Applications :

- Perçage intensif dans le béton, la pierre et la maçonnerie.
- Travaux de burinage légers tels que les rénovations ou la démolition de surfaces.
- Idéal pour les travaux de construction, de rénovation et les interventions d'urgence sur le chantier.

Un outil indispensable pour les professionnels recherchant performance et fiabilité.