



**SCIE SABRE HIKOKI CR36DAWGZ
36V/2.5A**

Référence : **A148736**



AIRC COFFRET

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	4.8
VIBRATION (M/S)	13.2
VOLTAGE (V)	36
AMPERAGE (AH)	2.5
CAPACITE ACIER (MM)	19
CAPACITE BOIS (MM)	300
EQUIPEMENT	2 x batteries BSL36A18 1 x chargeur 1 x coffret
CADENCE (CPS/MIN)	1700-3000
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
REGLAGE VITESSE	Oui

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La scie sabre sans fil HIKOKI CR36DAWGZ allie puissance, autonomie et confort pour répondre aux exigences des professionnels. Alimentée par une batterie MultiVolt, elle offre une performance optimale sur tous types de matériaux.

Caractéristiques principales :

- **Moteur Brushless compact et puissant** : Assure des performances élevées et une longévité accrue grâce à sa conception sans balais.
- **Batterie MultiVolt 36V/2.5Ah** : Fournit une autonomie prolongée et une puissance constante pour des travaux intensifs.
- **Emmanchement rapide** : Simplifie le remplacement des lames sans nécessiter d'outils.
- **Réglage de la profondeur de l'étrier** : Permet un contrôle précis de la coupe pour une efficacité maximale.
- **Contrôle électronique de vitesse constante** : Maintient une performance stable, même sous charge.
- **Indicateur de vitesses variables réglables** : Facilite l'adaptation à différents matériaux et applications.

Confort et sécurité :

- **Système UVP (Ultra Vibration Protection)** : Réduit significativement les vibrations pour une utilisation prolongée sans fatigue.
- **Indicateur de niveau de charge intégré** : Affiche le niveau de batterie sur 4 niveaux pour une gestion optimisée de l'autonomie.

Applications :

Parfaite pour la découpe de bois, de métal, de PVC et d'autres matériaux, elle convient à des travaux de construction, de rénovation et de démolition, offrant puissance et précision en toute mobilité.

Avec la HIKOKI CR36DAWGZ, bénéficiez d'un outil sans fil performant, ergonomique et durable, conçu pour

les professionnels exigeants.