



HiKOKI
HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

SCIE SAUTEUSE NUE HIKOKI CJ36DAW2Z 36V

Référence : **A146936**

3 ANS
GARANTIE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	2.7
VIBRATION (M/S)	8.4
PRESSION SONORE (DB(A))	89
VOLTAGE (V)	36
CAPACITE ACIER (MM)	10
CAPACITE BOIS (MM)	160
EQUIPEMENT	1 x coffret HitCase
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
REGLAGE VITESSE	Oui

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La scie sauteuse sans fil HIKOKI CJ36DAW2Z offre des performances inégalées grâce à sa conception innovante et son moteur Brushless. Idéale pour les travaux exigeants, elle allie puissance, précision et confort d'utilisation.

Caractéristiques principales :

- **Livrée sans batterie ni chargeur** : Compatible avec les batteries Multi-Volt HIKOKI. Disponible en version complète sous la référence CJ36DAWRZ.
- **Haute puissance** : Vitesse de coupe parmi les meilleures de sa catégorie pour une productivité optimale.
- **Mouvement pendulaire à 4 positions** : Permet un réglage précis pour des découpes adaptées à différents matériaux.
- **Mode automatique** : Réduction des vibrations à vide pour un alignement facile au démarrage de la coupe.

Technologie avancée :

- **Moteur Brushless** : Assure des performances comparables aux modèles filaires avec un contrôle de vitesse constant pour une coupe fluide et sans à-coups.
- **Vitesse variable** : Réglage précis via un cadran et un interrupteur variable pour s'adapter aux conditions de travail.
- **Interrupteur de verrouillage** : Améliore le confort et la praticité lors des travaux prolongés.
- **Changement de lame sans outil** : Rapide et simple pour une meilleure efficacité.

Avantages :

- Ergonomie optimisée pour un confort maximal.
- Idéal pour les découpes précises, même dans des matériaux difficiles.
- Liberté de mouvement grâce à son fonctionnement sans fil.

Remarque importante : livrée sans batterie ni chargeur

La CJ36DAW2Z est un outil puissant et polyvalent, parfait pour les professionnels recherchant fiabilité et performance dans leurs projets.