



## VISSEUSE A CHOC NUE HIKOKI 210NM WH18DCW2Z 18V

Référence : **A104917**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	1.6
COUPLE MAXIMUM (NM)	210
PRESSION SONORE (DB(A))	74.8
VOLTAGE (V)	18
EQUIPEMENT	1 x coffret HitCase
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	0-900/0-3400
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
REGLAGE VITESSE	Oui
INDICE DE PROTECTION	IP56
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORTATIF	Visseuse à choc

**AUTRES VISUELS**

**DESCRIPTION**

La visseuse à choc Hikoki WH18DCW2Z 18V, SOLO, est un outil robuste, conçu pour résister aux conditions les plus difficiles. Parfaite pour les professionnels recherchant puissance, fiabilité et performance, cette visseuse à choc est idéale pour les applications de vissage et de dévissage dans des environnements exigeants.

**Caractéristiques principales :**

- **Couple maximal de 210 Nm** : Idéale pour des travaux de vissage intensifs, même dans des matériaux durs.
- **Indice de protection IP56** : Résistante à l'eau et à la poussière, elle est conçue pour des environnements de travail difficiles et extérieurs.
- **Moteur haute performance** : Garantit une efficacité et une longévité accrues pour des travaux de vissage en continu.
- **Technologie de choc optimisée** : Offre une puissance de frappe exceptionnelle pour un vissage rapide et efficace avec un minimum d'effort.
- **Vitesse variable** : Pour un contrôle précis de la vitesse, permettant de s'adapter à différents types de matériaux et d'applications.
- **Mandrin hexagonal 1/4"** : Permet un changement rapide des embouts, augmentant ainsi la productivité.
- **Conception ergonomique** : Poignée Soft Grip pour une prise en main confortable, même lors de longues sessions de travail.
- **Éclairage LED intégré** : Améliore la visibilité dans les espaces de travail sombres ou confinés.
- **Construction robuste** : Adaptée aux environnements de travail sévères, avec une coque solide qui protège contre les impacts.

**Applications :**

La visseuse à choc Hikoki WH18DCW2Z est idéale pour les travaux professionnels de vissage dans des conditions difficiles, notamment dans le domaine de la construction, de l'automobile, de la réparation industrielle, ou encore dans les travaux d'assemblage.

**Remarque importante** : Outil vendu sans batterie ni chargeur.