



VISSEUSE A CHOC NUE HIKOKI 140NM WH18DAW4Z 18V

Référence : **A104918**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	1.3
COUPLE MAXIMUM (NM)	140
VIBRATION (M/S)	7.1
PRESSION SONORE (DB(A))	101.3
VOLTAGE (V)	18
PORTE EMBOUT	1/4"
EQUIPEMENT	Livrée en carton
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	0-2700
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
REGLAGE VITESSE	Non
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORTATIF	Visseuse à choc

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La visseuse à choc nue Hikoki WH18DAW4Z 18V, est un outil hautement performant, conçu pour les professionnels à la recherche de puissance, de robustesse et de fiabilité. Grâce à son couple de 140 Nm et à son moteur optimisé, elle est idéale pour des applications de vissage et de dévissage dans des environnements exigeants.

Caractéristiques principales :

- **Couple maximal de 140 Nm** : Permet un vissage rapide et efficace dans des matériaux résistants, pour des résultats professionnels.
- **Technologie de choc avancée** : Offre une puissance de frappe pour un vissage performant et rapide, même dans des conditions de travail intensives.
- **Moteur haute performance** : Conçu pour une longue durée de vie et des performances constantes, même dans les applications les plus difficiles.
- **Vitesse variable** : Permet un contrôle total de la vitesse pour des résultats précis, en fonction du type de travail.
- **Mandrin hexagonal 1/4"** : Système de serrage rapide pour un changement facile et rapide des embouts, augmentant la productivité.
- **Poignée ergonomique Soft Grip** : Offre une prise en main confortable, réduisant la fatigue lors d'utilisations prolongées.
- **Éclairage LED intégré** : Éclaire la zone de travail pour une meilleure visibilité, même dans des espaces sombres ou confinés.
- **Conception robuste** : Adaptée aux environnements de travail difficiles, offrant une grande résistance aux chocs et une protection contre la poussière.

Applications :

La visseuse à choc Hikoki WH18DAW4Z est idéale pour les travaux de vissage dans le domaine de la construction, de l'automobile, de la maintenance industrielle, ainsi que pour tout projet nécessitant une forte capacité de vissage et un outil durable.

Remarque importante : Outil vendu sans batterie ni chargeur.