




**VISSEUSE A CHOC HIKOKI 140NM
WH18DAW 18V/5A**

Référence : **A104418**

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION		UNITÉ
A104918		VISSEUSE A CHOC NUE HIKOKI 140NM WH18DAW4Z 18V	1
A101718		BATTERIE A GLISSIERE HIKOKI BSL1850 18V/5A LI-ION	2
A103719		CHARGEUR HIKOKI UC18YFSL 14,4-18V	1
M325010		SYSTAINER HIKOKI HIT-CASE	1

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La visseuse à choc Hikoki WH18DAW 140NM 18V/5A est un outil puissant et fiable, conçu pour répondre aux exigences des professionnels. Grâce à son moteur haute performance et à sa capacité de couple exceptionnel, elle offre une grande polyvalence pour les travaux de vissage et de dévissage dans des matériaux durs. Idéale pour les applications nécessitant une forte puissance, elle garantit des résultats rapides et efficaces, même dans des conditions de travail difficiles.

Caractéristiques principales :

- **Couple maximal de 140 Nm** : Pour une performance de vissage exceptionnelle, même dans les matériaux les plus résistants.
- **Batterie 18V/5A** : Une batterie puissante offrant une longue autonomie et une recharge rapide pour maximiser l'efficacité du travail.
- **Moteur haute performance** : Garantit une puissance continue pour des travaux intensifs sans perte de puissance.
- **Design compact et ergonomique** : Son format léger et sa prise en main confortable assurent une utilisation prolongée sans fatigue.
- **Vitesse variable** : Permet un contrôle précis du couple en fonction des besoins du travail.
- **Système de frappe (chocs)** : Idéale pour les travaux de vissage dans des matériaux durs, offrant une grande efficacité et une faible vibration.
- **Éclairage LED intégré** : Pour une meilleure visibilité dans les espaces de travail peu éclairés.
- **Mandrin 1/4" hexagonal** : Facilite le changement rapide des embouts pour un travail sans interruption.

Applications :

La visseuse à choc Hikoki WH18DAW est parfaite pour tous les travaux de vissage et de dévissage dans les matériaux les plus résistants, tels que le bois, le métal, et le béton. Elle est idéale pour les professionnels dans les secteurs de la construction, de la menuiserie, de la mécanique et pour tous les travaux nécessitant une puissance élevée et un couple exceptionnel.