



VISSEUSE A CHOC HIKOKI 210NM WH18DCWRZ 18V/5A

Référence : **A104717**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	1.6
COUPLE MAXIMUM (NM)	210
VOLTAGE (V)	18
AMPERAGE (AH)	4
PORTE EMBOUT	1/4"
EQUIPEMENT	2 x batteries BSL36A18 1 x chargeur 1 x coffret HitCase
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	0-3700
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
REGLAGE VITESSE	Oui
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORATIF	Visseuse à choc

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La visseuse à choc Hikoki WH18DCWRZ 18V/5A IP56 est conçue pour offrir une performance supérieure dans des conditions de travail exigeantes. Grâce à son moteur haute puissance et sa protection renforcée contre les poussières et l'eau, elle est idéale pour les professionnels qui travaillent dans des environnements difficiles tout en ayant besoin de puissance et de durabilité.

Caractéristiques principales :

- **Indice de protection IP56** : Protection contre la poussière et les jets d'eau, idéale pour une utilisation dans des environnements de travail difficiles.
- **Couple maximal de 210Nm** : Une puissance de vissage exceptionnelle pour les applications les plus exigeantes.
- **Batterie 18V/5A** : Fournit une autonomie prolongée pour des sessions de travail intensives sans interruption.
- **Moteur haute performance** : Optimisé pour offrir une grande puissance, même dans les applications les plus difficiles.
- **Système de frappe (chocs)** : Idéale pour le vissage dans des matériaux durs, offrant une efficacité maximale tout en réduisant les vibrations.
- **Vitesse variable** : Contrôle précis du couple en fonction des besoins spécifiques du travail.
- **Mandrin 1/4" hexagonal** : Permet un changement rapide et facile des embouts pour un travail sans interruption.
- **Éclairage LED intégré** : Améliore la visibilité dans les espaces de travail sombres ou confinés.
- **Poignée ergonomique Soft Grip** : Offre une prise en main confortable pour un travail prolongé sans fatigue.

Applications :

La visseuse à choc Hikoki WH18DCWRZ est parfaite pour les travaux de vissage et de dévissage dans des matériaux variés tels que le bois, le métal et les composites, même dans des conditions de travail difficiles. Elle est idéale pour les professionnels de la construction, de la mécanique, du montage de structures métalliques et des environnements extérieurs ou industriels.