



BOULONNEUSE A CHOC HIKOKI 345NM WR18DHWPZ 18V/5A

Référence : **A105717**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	2
COUPLE MAXIMUM (NM)	345
AMPERAGE (A)	5
VOLTAGE (V)	18
PORTE EMBOUT	1/2"
EQUIPEMENT	2 x batteries BSL1850MA 1 x chargeur UC18YFSL 1 x coffret HitCase
CADENCE (CPS/MIN)	0-1600/0-4000
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	0-1200/0-2800
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La boulonneuse à choc Hikoki WR18DHWPZ est un outil puissant et durable conçu pour les professionnels recherchant des performances de haute qualité dans des conditions de travail exigeantes. Avec une technologie avancée et une conception robuste, cette boulonneuse est idéale pour des applications intensives, même dans des environnements difficiles.

Caractéristiques principales :

- **Technologie IP56** : Résistance exceptionnelle à la poussière et à l'eau, idéale pour une utilisation dans des environnements industriels difficiles, garantissant une durabilité accrue.
- **Puissant couple de serrage** : Offre une puissance impressionnante pour un vissage rapide et efficace, même sur des matériaux durs.
- **Batterie 18V/5A** : Alimentation performante pour une utilisation prolongée et une grande autonomie.
- **Conception compacte et ergonomique** : Maniabilité et confort optimaux pour travailler dans les espaces confinés sans compromettre la performance.
- **Interrupteur électronique à vitesses variables** : Permet un contrôle précis et flexible de la vitesse pour s'adapter à différents types de travaux.
- **Éclairage LED intégré** : Offre une visibilité accrue de la zone de travail, particulièrement utile dans les environnements mal éclairés.
- **Mandrin robuste** : Garantit une prise en main solide et sécurisée des embouts pour un travail efficace et précis.
- **Poignée antidérapante** : Améliore le confort et le contrôle de l'outil, même lors de longues périodes d'utilisation.

Applications :

Cette boulonneuse est idéale pour les professionnels du bâtiment, de l'entretien automobile, de l'industrie lourde et de la maintenance, où des performances de vissage et de boulonnage élevées sont nécessaires dans des conditions difficiles.