



BOULONNEUSE 1/2" HIKOKI WR16SEWBZ

Référence : **A114048**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
POIDS (KG)	2.6
PUISSANCE (W)	370
COUPLE MAXIMUM (NM)	360
PORTE EMBOUT	1/2"
EQUIPEMENT	1 x crochet
CADENCE (CPS/MIN)	2100
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	1700
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription

DESCRIPTION

La boulonneuse à choc Hikoki WR16SEWBZ est un outil puissant et fiable, conçu pour les professionnels du bâtiment et de l'industrie. Avec un couple de serrage maximum de 360 Nm, cette boulonneuse permet de réaliser des travaux de serrage sur des vis M12 à M22 avec une grande efficacité. Son moteur Brushless offre des performances optimisées, réduit l'usure et prolonge considérablement la durée de vie de l'outil.

Equipée d'un commutateur électronique à 4 niveaux de vitesse, elle s'adapte à tous vos besoins, vous permettant de choisir la vitesse la mieux adaptée à chaque tâche. Le démarrage progressif vous permet d'éviter les à-coups au démarrage et à l'arrêt de la machine, assurant ainsi un travail plus confortable et précis. De plus, l'interrupteur culbuteur facilite un passage rapide entre le mode avant et le mode arrière, pour un contrôle total lors de vos applications de serrage.

Conçue pour offrir des performances stables même en cas de baisse de tension, cette boulonneuse est un choix de premier ordre pour les applications professionnelles exigeantes.

Avantages clés :

- **Couple max.** : 360 Nm pour un serrage puissant et précis
- **Moteur Brushless** : Haute performance, durabilité et moins d'usure
- **4 niveaux de vitesse** : Pour un contrôle total selon le type de tâche
- **Démarrage progressif** : Prévention du recul lors du démarrage et de l'arrêt
- Commutateur électronique pour une grande stabilité de fonctionnement
- **Interrupteur culbuteur** : Passage rapide entre avant et arrière

Données techniques :

- **Couple de serrage max.** : 360 Nm
- **Type de moteur** : Sans balais (Brushless)
- **Puissance absorbée** : 370 W
- **Tension nominale (AC)** : 230 V
- **Fréquence secteur** : 50/60 Hz
- **Longueur du câble** : 2,5 m