

## Clé a choc 18V - 5.0 Ah Li-ion

**WR18DBDL2W2Z**

EAN 4966376322718

**BRUSH  
LESS**  
Brushless Motor

**IP56**

**5.0Ah**  
Li-ion

**HIT-  
SYSTEM  
CASE**

**3 ANS**  
GARANTIE  
ELECTROPORTATIF



### Coffret Hit-System Case SANS BATTERIE NI CHARGEUR

- Réversible
- Vitesses variables
- + Sélecteur de vitesses électronique [ACS]: adaptation au travail
- Puissant couple de serrage 305 Nm
- Interrupteur électronique souple : contrôle et précision de travail
- Carré d'entraînement 12,7 mm - 1/2"
- Emmanchement avec anneau de friction + trou : durée de vie accrue, évite toute chute accidentelle de la douille
- Frein moteur instantané : sécurité et précision
- Nouveau design permettant une meilleure circulation d'air : évite toute surchauffe du moteur : durée de vie accrue
- Ultra compacte, très bien équilibrée pour un travail plus efficace
- Eclairage LED multifonctions : meilleure visibilité
- Indicateur de niveau de charge batterie

### ■ Caractéristiques

Vitesses à vide  
Frappe vitesse  
Capacité boulonnage  
Couple de serrage max  
Carré d'entraînement  
Niveau puissance sonore  
Niveau pression acoustique  
Emission de vibration  
Dim. L / Poids avec batterie

### ■ WR18DBDL2W2Z

0 - 1000 / 0 - 2,700 tr/min  
0-3600 cps/min  
M10 - M20  
305 Nm  
12,7 mm 1/2"  
106 dB(A)  
95 dB(A)  
11,7 m/s<sup>2</sup>  
145 mm / 1,8 kg



### Applications

La spécialiste des accès difficiles. Boulonnage, utilisation avec douille à choc, roue voiture, construction métallique, charpente, trefond...

### Accessoires standards

Coffret clipsable

**Garantie HIKOKI : modalités et inscriptions disponible sur : [www.hikoki-powertools.fr](http://www.hikoki-powertools.fr)**

Photos de présentation non contractuelles, les machines sont livrées sans accessoires sauf mention contraire. HIKOKI se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques, ainsi que les accessoires livrés en standard. Tous les produits présentés sont dans la limite des stocks disponibles de HIKOKI Power Tools France s.a.s