



VISSEUSE A CHOC NUE HIKOKI 175NM WH18DEW2Z 18V

Référence : **A104919**



AVEC COFFRET

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------|---|
| TYPE D'ALIMENTATION | Batterie |
| POIDS (KG) | 0.9 |
| COUPLE MAXIMUM (NM) | 175 |
| VOLTAGE (V) | 18 |
| PORTE EMBOUT | 1/4" |
| EQUIPEMENT | Sans batterie ni chargeur 1 x coffret de transport |
| VITESSE A VIDE (TR/MIN) | 0-3100 |
| GARANTIE FOURNISSEUR | 1 an + 2 ans supplémentaires si inscription |
| REGLAGE VITESSE | Non |
| TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORTATIF | Visseuse à choc |

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Conçue pour les professionnels exigeants, la visseuse à chocs 18V HIKOKI WH18DEW2Z délivre un couple de 175 Nm tout en restant extrêmement compacte et légère. Elle offre une excellente maniabilité dans les zones confinées et permet un vissage précis grâce à son interrupteur sensible. Son moteur Brushless garantit puissance, fiabilité et longévité, même en usage intensif sur chantier.

Équipée d'un éclairage LED intégré, elle assure une visibilité optimale de la zone de travail. Parfaite pour les travaux de vissage métrique jusqu'à M16, elle convient idéalement aux électriciens, plombiers, installateurs CVC et spécialistes du second œuvre recherchant un outil performant et durable.

Avantages clés :

- Couple puissant de 175 Nm pour les vis métriques jusqu'à M16
- Format ultra-compact (120 mm) pour travailler dans les espaces restreints
- **Poids plume** : seulement 0,90 kg sans batterie
- Interrupteur progressif pour un vissage contrôlé
- **Moteur Brushless** : puissance, efficacité et longue durée de vie
- LED intégrée pour un éclairage précis
- Compatible avec toutes les batteries 18V HIKOKI
- Livrée sans batterie ni chargeur

Données techniques :

- **Tension** : 18 V
- **Porte-outil** : 1/4" (6,35 mm)

- **Vitesse à vide** : 0–3100 tr/min
- **Couple max** : 175 Nm
- **Poids** : 0,90 kg (sans batt.) / 1,28 kg (avec batt.)
- **Longueur** : 120 mm
- **Hauteur** : 194 mm
- **Moteur Brushless** : Oui
- **Éclairage LED** : Oui
- **Livraison** : sans batterie ni chargeur