



HIKOKI
HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

CLOUEUR BETON BRUSHLESS NU HIKOKI 18V 15-40MM NC1840DAW3Z

Référence : **A1455180**

3 ANS
GARANTIE

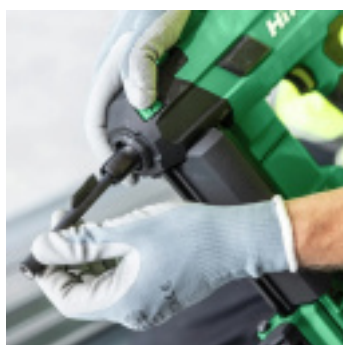


AVEC COFFRET

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	4.1
VOLTAGE (V)	18
ENERGIE DE FRAPPE (J)	110
LONGUEUR DE CLOUS (MM)	40
EQUIPEMENT	Livré sans batterie ni chargeur 1 x paire de lunettes de protection 1 x coffret de transport
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
MATERIAUX	Béton
CAPACITE CHARGEUR	25 clous

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le cloueur béton HiKOKI NC1840DAW3Z 18V est un outil professionnel haute performance spécialement conçu pour les travaux de fixation dans le béton et les profilés métalliques jusqu'à 40 mm. Grâce à son système Air Spring Drive, il offre une puissance constante de 110 joules, sans cartouche de gaz, réduisant ainsi les coûts d'exploitation de 25 % tout en restant silencieux et sans émission.

Son moteur Brushless garantit une durée de vie prolongée, un entretien réduit et des performances constantes. Sa conception fine et compacte permet un accès facile dans les profilés de cloison 50 x 50 mm, idéal pour les poseurs de rails, plaquistes et électriciens.

Le réglage de profondeur à deux niveaux empêche toute pénétration excessive du clou, protégeant ainsi les supports en béton ou les profilés. Le magasin et le nez démontables sans outil facilitent le dégagement rapide des clous bloqués. Une sécurité de tir à vide préserve l'outil, tandis que la lampe LED intégrée assure une excellente visibilité sur les zones sombres.

Avantages clés :

- **Technologie Air Spring Drive** : sans gaz, silencieux et économique (-25 % de coûts).
- Puissance constante de 110 J, même dans le béton dense.
- **Moteur Brushless 18V** : robuste, fiable et sans entretien.
- Réglage de profondeur à deux niveaux pour un clouage précis.
- Magasin démontable sans outil pour un nettoyage rapide.
- Blocage de tir à sec, éclairage LED et support pliable intégré.
- Idéal pour clouage dans béton, parpaing, cloison sèche et profilé métallique.

Données techniques :

- **Tension** : 18 V
- **Énergie d'impact** : 110 J
- **Longueur de clou** : 15 à 40 mm
- **Type de clou** : Plastique collé – tête ronde 0°
- **Capacité magasin** : 25 clous
- **Cadence** : 1,5 clou / seconde
- **Système d'entraînement** : Ressort pneumatique (Air Spring)
- **Réglage de profondeur** : Oui (2 niveaux)
- **Blocage tir à sec** : Oui
- **Éclairage LED** : Oui
- **Poids** : 4,1 kg (sans batterie) / 4,8 kg (avec batterie)
- **Dimensions** : 330 x 120 x 400 mm
- **Livré avec** : lunettes de protection et coffret rigide
- Vendu sans batterie ni chargeur