

# Hikoki

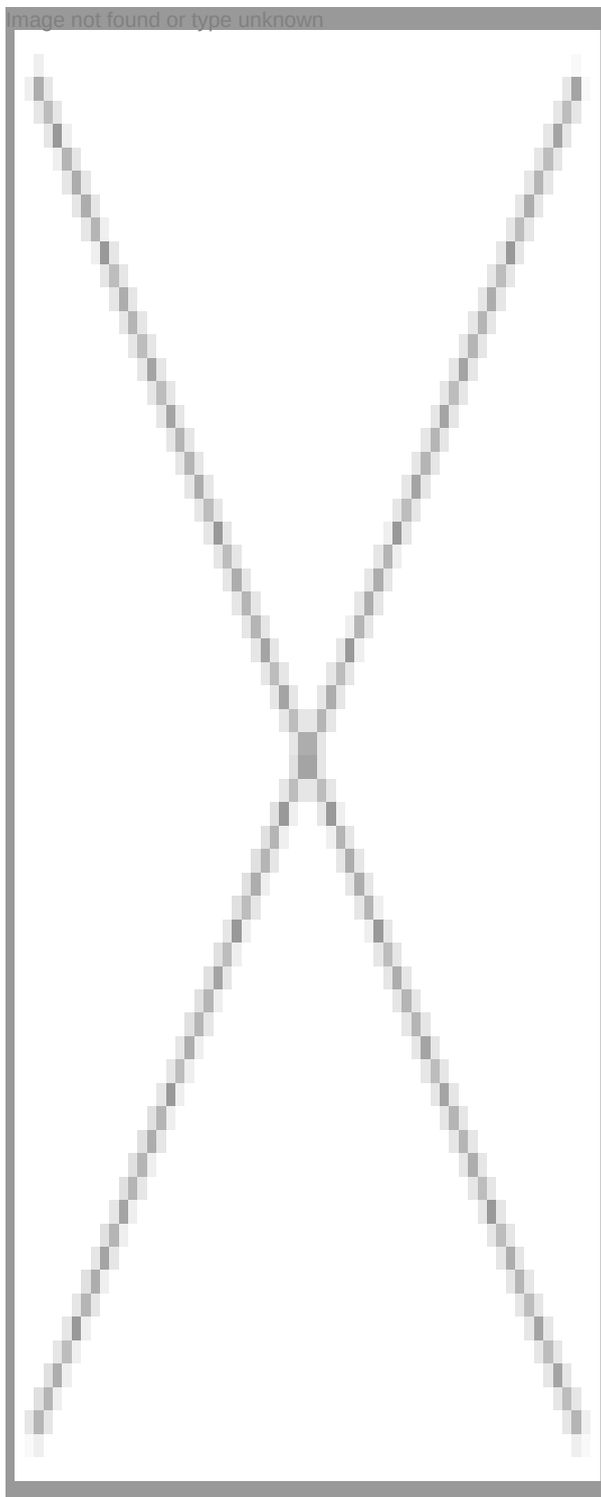
[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage électroportatif](#)

## Deux outils et la glacière

Le stand Hikoki a présenté sur Batimat de nombreuses machines mettant en valeur la largeur et la profondeur de sa gamme dans le sans-fil. Nous avons choisi ici de faire un focus sur trois d'entre elles : une visseuse pour plaques de plâtre, une agrafeuse et pour la vie sur le chantier, une glacière.

La visseuse W18DAW2Z pour plaques de plâtre sur armatures métalliques, d'un couple de 6 Nm et d'une vitesse à vide de 5 000 tr/min pour un vissage en série rapide, est pourvue de l'AutoStart qui enclenche son démarrage dès que son nez est en appui et du mode Impuls qui permet de rentrer les vis à fleur par plusieurs impulsions supplémentaires sans retirer la butée de profondeur. Cette butée est ajustable facilement par rotation. Cette visseuse intègre deux leds pour éclairer la zone de travail. Son poids est de 1,4 kg avec la batterie BSL1820M 8V 2.0 Ah.

L'agrafeuse pour couronne étroite N1804DAWXZ est une machine compacte pour agrafes gauge 18 de 5,7 mm de large faisant de 12 à 40 mm de longueur. Elle est dotée d'un système d'entraînement par ressort pneumatique – Air Spring Drive System sans gaz mais avec une chambre à air comprimé – qui assure un agrafage souple, précis, rapide et constant avec un faible recul, sans dégagement d'odeur ni de bruit. Le réglage de la profondeur s'effectue sans outil. Il y a un éclairage led de la zone de travail. Son magasin est de 100 agrafes.



Pour la pause, la glacière UL18DBAW4Z a une capacité de 25 litres avec un coffre qui peut être divisé en deux compartiments dont les températures propres peuvent différer jusqu'à 60°C, de façon à pouvoir conserver à la fois des aliments chauds et des aliments froids voire congelés. Elle peut fonctionner sur courant 12V, sur secteur 230 V et en autonomie avec une ou deux batteries 18 V ou Multi Volt ; à titre indicatif, avec deux batteries 18 V 8.0 Ah, elle peut fonctionner jusqu'à 7 h avec une température de -18°C. C'est la limite de ses capacités dans le froid, la glacière pouvant ensuite monter jusqu'à 60°C par incréments de 5 degrés (dix-sept positions). D'un poids à vide de 15,8 kg, elle est dotée de larges roues et d'une poignée pour son transport. Elle est pourvue de sorties 12 V, usb-A et usb-C.