



## DECAPEUR THERMIQUE HIKOKI NU RH18DAW2Z

Référence : **A281018**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	1.3
VOLTAGE (V)	18
EQUIPEMENT	1 coffret HitCase
TEMPERATURE (°C)	De 30 à 550
DEBIT (L/MIN)	300

**AUTRES VISUELS**

**DESCRIPTION**

Le décapeur thermique sans fil HIKOKI RH18DAW2Z est un outil performant et polyvalent, conçu pour répondre à de nombreuses applications professionnelles. Compact et alimenté par une batterie 18V (non incluse), il offre une grande liberté d'utilisation avec un contrôle précis des paramètres.

**Caractéristiques principales :**

- **Affichage LCD intelligent** : Indique la température réglée et le niveau de la batterie pour un contrôle précis et rapide.
- **Plage de température ajustable** : Réglage par paliers de 10°C, de 30°C à 550°C, pour s'adapter à tous les types de travaux.
- **Interrupteur de volume d'air à 2 positions** : Permet de choisir entre un flux d'air faible ou élevé selon les besoins.
- **Chauffe rapide** : Atteint la température souhaitée en quelques secondes pour une efficacité optimale.
- **Raccordement de buse sans contact direct** : Système pratique et sécurisé pour éviter les brûlures, avec rotation de la bague avant pour retirer la buse.
- **Lumière LED intégrée** : Améliore la visibilité dans des environnements peu éclairés.
- **Poignée antidérapante** : Pour un confort accru et une prise en main sûre.
- **Crochet intégré** : Permet de suspendre l'appareil entre deux utilisations pour plus de praticité.
- **Compact et léger** : Idéal pour une utilisation prolongée sans fatigue.

**Applications :**

Parfait pour le décapage de peinture, le formage de plastique, la soudure de matériaux thermoplastiques, le dégel des tuyaux et bien plus encore.

**Remarque importante :** Ce modèle est livré sans batterie ni chargeur, idéal pour compléter un équipement HIKOKI existant.

Le HIKOKI RH18DAW2Z est un choix incontournable pour les professionnels en quête de performance, de sécurité et de flexibilité sur tous leurs chantiers.