

RH18DAW2Z

Décapeur thermique 18V

4966376403271

NEW

Affichage LCD de température et du niveau de la batterie ⇒ Réglage précis et rapide

Interrupteur de volume d'air : 2 positions ⇒ adaptabilité

Raccordement rapide de buse (3 buses) ⇒ pratique et sans risque

Contrôle de la température ⇒ adaptabilité rapide pour applications

Lumière LED ⇒ visibilité en toute circonstance



Caractéristiques techniques

Puissance	18 V
Moteur	DC (courant continu)
2 vitesses	Basse / Haute
Température d'air	Basse 30°C à 400°C Haute 30°C à 550°C
Temps nécessaire pour atteindre la température définie	300°C en 10 secondes 550°C en 50 secondes
Volume d'air	Basse 200 l / minute Haute 300 l / minute
Temps de fonctionnement continu par charge avec une batterie Multi Volt BSL36A18	Basse (400°C) ⇒ 21 min Haute (550°C) ⇒ 17 min
Ecran LCD	Affichage température et niveau de batterie
Type d'interrupteur	A glissière
LED	Blanche
Lx l x H mm	165x 217 x 78 mm
Poids (sans batterie)	0,6 kg
Poids (avec BSL36A18)	1,3 kg

Les avantages

Dispose d'un bouton de contrôle de la température qui peut être ajusté pour régler la température par augmentation de 10°C, de 30°C à 550°C

Interrupteur de volume d'air deux positions facile à utiliser pour une sélection d'air faible et élevé, et la température requise pour tout travaux

La buse peut être retirée sans contact direct en tournant la bague avant. Cela protège l'utilisateur de se brûler sur la buse très chaude après utilisation

Le crochet intégré pratique peut être utilisé pour accrocher l'outil en toute sécurité entre les utilisations

Trois buses de tailles différentes sont fournies pour diverses utilisations

Affichage LCD de température et du niveau de la batterie permettant un réglage précis et rapide

Applications

Décoller la peinture, ramollir l'adhésif, enlever le mastic de cadres de fenêtre, formage de tuyaux résine, souder du plastique, emballage à chaud à l'aide de film thermorétractable, travaux de soudure, travaux de séchage, travaux de dégivrage

Accessoires standards

1 Buse lisse, 1 Buse surface incurvée, 1 Buse ronde
HitCase I

