

energy HT1600 Kit de soudage par recouvrement



Vers le produit



Données techniques

Tension	120 V; 220 V; 230 V	
Fréquence	50/60 Hz; 60 Hz	
Performance	1600 W	
Température	40-700 °C	104.0-1292.0 °F
Réglage de la température en continu	Oui	
Flux d'air (20°C)	240 l/min	8.47 cfm
Réglage progressif du volume d'air	Non	
Pression statique	2600 Pa	0.37 psi
Eco-Mode	Non	
Afficheur	Non	
e-Drive	Non	
Application extérieure	Oui	
Raccord de buse ø	31.5 mm / 1.25 in	
Longueur	346.0 mm	13.62 in
Diamètre de l'appareil	101 mm	3.97 in
Diamètre de la poignée	59 mm	2.32 in
Poids	0.99 kg	2.18 lb
Longueur du câble d'alimentation	3.0 m	9.84 ft
Niveau d'émission sonore	67 dB (A)	

energy HT1600 Kit de soudage par recouvrement

Données techniques

Agréments	CE; KC
Classe de protection	II
Pays d'origine	CN

Contenu de la livraison

Buse à large fente (Ø 31,5) 40 x 2 mm; Buse à large fente (Ø 31,5) 20 x 2 mm; Rouleau de pression 40 mm, silicone; Balais de charbons

Articles

120.882	energy HT1600, 230 V/1600 W, ensemble de soudage par recouvrement, fiche EU
120.885	energy HT1600, 120 V/1600 W, ensemble de soudage par recouvrement, fiche US
120.888	energy HT1600, 230 V/1600 W, ensemble de soudage par recouvrement, fiche CN
126.767	energy HT1600, 230 V/1600 W, ensemble de soudage par recouvrement, fiche UK
127.016	energy HT1600, 220 V/1600 W, ensemble de soudage par recouvrement, fiche KR
166.210	energy HT1600, 230 V/1600 W, ensemble de soudage par recouvrement, fiche AUS