



Pistolet à air chaud à température variable avec commande rotative

8977-20



Comprend

(1) Pistolet à air chaud à température variable avec commande rotative (8977-20)

Caractéristiques

- Température ajustable de 60 °C (140 °F) à 560 °C (1 040 °F), outil de 11,6 A
- Élément chauffant unique résistant aux chocs
- Tournez le boîtier arrière pour sélectionner la température

Caractéristiques techniques

Longueur	26,7 cm (10-1/2 po)
Poids	816 g (1,8 lb)
Tension	120 V CA
Garantie de l'outil	5 ans
Ampères	11,6
Températures de l'air	De 60 °C à 560 °C (140 °F à 1 040 °F)

Aperçu

Cette gamme de pistolets à air chaud professionnels offre un style ergonomique et de puissants éléments de chauffage. Avec des poignées qui restent froides au toucher et des écrans antichaleur, vous pouvez les utiliser des journées entières tout en demeurant au frais.

Le modèle 8977-20 offre une gamme de températures allant de 60 °C à 560 °C (140 °F à 1 040 °F). L'ajustement du degré de chaleur permet d'obtenir la bonne température pour le travail à effectuer. Toute cette puissance dans un outil qui ne pèse que 816 g (1,8 lb).

© Milwaukee Electric Tool Corporation, 2016. Tous droits réservés.