



Interrupteur à glissière de sélection de température (haute ou basse) pour l'optimisation de la température en fonction de l'application. Interrupteur de verrouillage: maintient l'outil en marche sans avoir à appuyer sur la gâchette. Plus de confort pour des applications prolongées. Interrupteur de sécurité : prévient les démarrages accidentels et réduit les risques d'incidents pendant le transport et le stockage. Bouches d'aération latérales : expulse l'air chaud du côté de l'outil plutôt que de l'arrière. Réduit le risque de surchauffe si l'outil est posé sur le dos. Conçu pour de nombreuses applications, tels que le étrécissement des tubes électriques, le cintrage de tuyaux en PVC, le séchage de matériaux, le desserrage des écrous et des boulons ... Autonomie avec une batterie XR 18V 5Ah Li-Ion = 33 min en vitesse basse et plus de 18 min en vitesse haute

Température: 290°-530°
Débit d'air : 109-190l/min
Dimensions : 16x5,5x20cm

Livré sans batterie ni chargeur avec :
- buse réflectrice
- buse de surface

Code	Voltage	Poids
683039	18V	0,58kg