



## D26411

## ELU0311

Décapeur thermique

Puissance absorbée	1800 Watts
Température de travail	50-400 / 50-600 °C
Débit d'air	250 / 450 l/min
Poids	0.80 kg
Longueur	253 mm
Hauteur	210 mm
Niveau de vibrations main/bras	0.86 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K 1 (Vibration)	1.5 m/s <sup>2</sup>
Pression sonore	68 dB(A)
Puissance sonore	79 dB(A)

- Décapeur thermique robuste grâce à un système de protection contre les surchauffes. La mise présence d'un capteur thermique à l'avant du corps de chauffe garanti une durabilité maximum lors des applications intensives.
- Cet outil a été conçu avec un design ergonomique, léger et compact pour assurer encore plus de confort à l'utilisateur et une excellente prise en main.
- 2 débits d'air pour un excellent contrôle de la température de l'outil dans les applications les plus intensives.
- Ce décapeur thermique a été conçu pour des utilisations en poste fixe grâce à des stabilisateurs latéraux rétractables qui assurent un maximum de stabilité et de sécurité.
- Une buse conique et une buse large sont livrées en standard pour répondre à une grande diversité d'applications jusqu'aux plus spécifiques.

Livraison en standard

- 1 buse conique
- 1 buse de surface