

Decapador aire caliente DEWALT
Cordless handheld hot air gun



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Potencia 1800W.
- Temperatura de funcionamiento 50-400 / 50-600 °C.
- Caudal de aire 250 / 450l/min.
- Peso 0,80kg.
- Longitud 253mm.
- Alto 210mm.
- Vibración Mano/Brazo 1,5m/s².
- Vibración Mano/Brazo 0,86m/s².
- Incertidumbre K1 (vibración) 68m/s².
- Presión sonora:
- Incertidumbre K1 (sonido) 3dB (A).
- Presión acústica 79dB (A).
- Incertidumbre K2 (sonido) 3dB (A).



Ficha técnica
Data sheet

Código
Code



7157.31

1

Decapador profesional BOSCH
Cordless handheld hot air gun



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Potencia absorbida 2000W.
- Peso 0,6kg.
- Dimensiones de herramienta (anchura) 74mm.
- Dimensiones de herramienta (longitud) 340mm.
- Dimensiones de herramienta (altura) 97mm.
- Temperatura de trabajo 50-630°C.
- Caudal de aire 150-500l/min.
- Ajuste continuo de temperatura.
- Regulación, caudal de aire de 2 niveles.
- Nivel de intensidad acústica 70dB(A)



Ficha técnica
Data sheet

Código
Code



357.151

1