

Decapador aire caliente DEWALT DW D26411



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 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).

CÓDIGO

7157.31



1

Diseño durable con mayor protección durante aplicaciones intensas.
 Diseño ergonómico, compacto y ligero para mayor comodidad y aplicaciones de uso.
 Dos flujos de aire para maximizar el control en la mayoría de las aplicaciones.
 Gran soporte estable que proporciona estabilidad máxima durante el uso vertical.
 Dos accesorios incluidos como equipo estándar para aumentar la flexibilidad de los usuarios para las aplicaciones específicas.

Decapador profesional BOSCH GHG CE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 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)

CÓDIGO

357.151



1

Manejo óptimo para cualquier posición.
 Dos opciones de flujo de aire y regulador de temperatura ajustable con 9 ajustes para facilitar su uso.
 Motor de 2000W muy potente que permite alcanzar sin problemas 630°C.
 Puede manejarse desde varias posiciones gracias a su diseño.