Instructivo del buen uso de la pistola de calor.

Estas son algunas recomendaciones para el manejo de las pistolas de calor que le garantizan una larga vida y un óptimo funcionamiento.

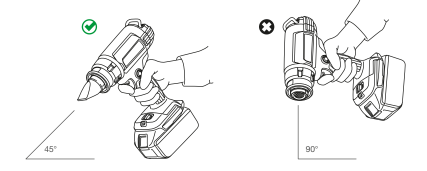


Aplicación correcta de aire

La pistola contiene componentes electrónicos sensibles al calor y piezas plásticas.

Evite usarla en posición vertical (90°), ya que el calor puede regresar al interior y dañar los circuitos, especialmente si no se usa boquilla.

Use la pistola en posición diagonal (45°) para evitar recalentamiento.

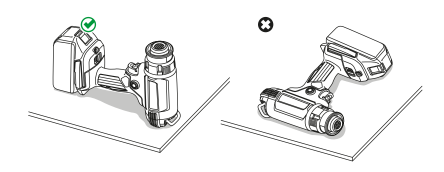


Posición de enfriamiento

Después de usarla, déjela enfriar apoyada verticalmente sobre su parte trasera.

Esto permite una correcta ventilación y evita daños por sobrecalentamiento.

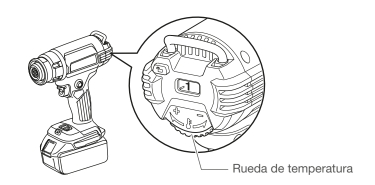
No la apoye de lado.



Cómo regular la temperatura

En modelos con control de calor, use la rueda negra ubicada en la parte posterior.

No ajuste la temperatura con la herramienta encendida, ya que puede dañar los circuitos electrónicos.



Otras recomendaciones

- Espere a que la herramienta esté fría antes de guardarla.
- Mantenga libres las rejillas de ventilación y no obstruya el flujo de aire.