

DFJ304ZXL Chaqueta de ventilador LXT®



Referencia: DFJ304ZXL
 EAN-13: 0088381844604
 Marca: makita

- El potente ventilador proporciona un flujo de aire que ayuda a evaporar eficazmente el sudor de tu cuerpo, manteniéndote fresco
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Hasta 40 horas de funcionamiento



Descripción general

14,4V / 18V • XL

Tres modos de flujo de aire y un modo turbo

Descripción

El ventilador de la chaqueta, alimentada por una batería LXT®, ofrece una mayor comparación en condiciones de calor. La función de refrigeración funciona incluso con el chaleco de seguridad puesto. Con tres modos de flujo de aire y un modo turbo. El tiempo de funcionamiento con una batería de 18V LXT® de 5,0Ah es de unas 12h en el ajuste más alto.

Beneficios del usuario

El potente ventilador proporciona un flujo de aire que ayuda a evaporar eficazmente el sudor de tu cuerpo, manteniéndote fresco

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
Hasta 40 horas de funcionamiento

Especificaciones técnicas

Batería CXT: 1

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 12 / 14,4 / 18 V

Volumen de aire: 1,3 / 1,5 / 1,9 / 2,1 m³/min

Batería de uso continuo de 18V / 6,0 Ah: 18,5 / 26 / 40 h

Peso neto del producto: 0,46 kg

Material principal: 100% algodón

Otras características relevantes

4 velocidades eléctricas

CXT Compact eXtreme Technology

LXT Litio-Ion

Características

| | |
|---|------------------------------|
| Batería CXT | 1 |
| Batería de uso continuo de 18V / 6,0 Ah | 18,5 / 26 / 40 h |
| Material principal | 100% algodón |
| Peso neto del producto | 0,46 kg |
| Tensión LXT | 1 |
| Tensión nominal de la batería | 12 / 14,4 / 18 V |
| Volumen de aire | 1,3 / 1,5 / 1,9 / 2,1 m³/min |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Cuadro de respuestas DFJ304 |
| enlace | Enlace web DFJ304 |
| pdf | Manual de usuario DFJ304 |