



DFJ212ZL Chaqueta de ventilador LXT®

Referencia: DFJ212ZL
EAN-13: 0088381864046
Marca: makita

- 100% poliéster - Buena permeabilidad al vapor de humedad y buena repelencia al agua
- El potente ventilador proporciona un flujo de aire que ayuda a evaporar eficazmente el sudor de tu cuerpo, manteniéndote fresco
- Equipado con dos unidades de ventilador plano con motor BL para un mayor confort
- Indicador del nivel de batería
- Refrigeración eficaz incluso si la cremallera frontal no se cierra completamente

Descripción general

14,4V / 18V • L

Camisa de refrigeración con dos ventiladores y tres velocidades

Descripción

Esta chaqueta con ventilador, alimentada por una batería LXT®, ofrece un confort en condiciones de calor. El material de la chaqueta es poliéster elástico. Tiene dos ventiladores, tres velocidades de aire y capucha desmontable. El tiempo de funcionamiento con una batería LXT® de 18V y 5,0Ah es de unas 13 horas en la configuración más alta.

Beneficios del usuario

100% poliéster - Buena permeabilidad al vapor de humedad y buena repelencia al agua
El potente ventilador proporciona un flujo de aire que ayuda a evaporar eficazmente el sudor de tu cuerpo, manteniéndote fresco
Equipado con dos unidades de ventilador plano con motor BL para un mayor confort
Indicador del nivel de batería
Refrigeración eficaz incluso si la cremallera frontal no se cierra completamente

Especificaciones técnicas

Batería CXT: 1
Tensión LXT: 1
Tensión nominal de la batería: 12 / 14,4 / 18 V
Volumen de aire: 1,5 / 1,7 / 2,1 / 2,2 m³/min
Batería de uso continuo de 18V / 6,0 Ah: 13,5 / 24,5 / 33 h
Peso neto del producto: 0,43 kg
Motor sin escobillas: 1
Material principal: 100% poliéster

Otras características relevantes

4 velocidades eléctricas

CXT Compact eXtreme Technology
LXT Litio-Ion
Motor sin escobillas

Características

Batería CXT	1
Batería de uso continuo de 18V / 6,0 Ah	13,5 / 24,5 / 33 h
Material principal	100% poliéster
Motor sin escobillas	1
Peso neto del producto	0,43 kg
Tensión LXT	1
Tensión nominal de la batería	12 / 14,4 / 18 V
Volumen de aire	1,5 / 1,7 / 2,1 / 2,2 m³/min

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DFJ212
enlace	Enlace web DFJ212
pdf	Manual de usuario DFJ212