

Set arranque/detención CordlessControl, tipo F (630231000)



4 061792 192645 >

Referencia: 630231000
EAN-13: 4061792192645
Marca: METABO

- Cuando se conecta/desconecta la herramienta de batería, arranca/detiene automáticamente el aspirador conectado
- Compatible con las herramientas de batería y de red y aspiradores de red disponibles en el mercado
- Arranque manual del aspirador también con el botón remoto en el manguito de conexión de la manguera
- La función "Detección de vibración" en el transmisor hace posible el arranque/detención automáticos del aspirador al detectar vibraciones
- En caso de vibraciones muy bajas, el transmisor se puede conectar con la multibanda directamente a la herramienta a aspirar

Descripción general

DESCRIPCIÓN

Cuando se conecta/desconecta la herramienta de batería, arranca/detiene automáticamente el aspirador conectado
Compatible con las herramientas de batería y de red y aspiradores de red disponibles en el mercado

Arranque manual del aspirador también con el botón remoto en el manguito de conexión de la manguera

La función "Detección de vibración" en el transmisor hace posible el arranque/detención automáticos del aspirador al detectar vibraciones

En caso de vibraciones muy bajas, el transmisor se puede conectar con la multibanda directamente a la herramienta a aspirar

Multibanda para sujetar el transmisor a todos los diámetros de manguera comunes

El set de arranque/detención CordlessControl reemplaza la función del enchufe del dispositivo integrado en un aspirador de red

Características

Referencia de frecuencia: 2402 - 2445 Mhz

Tensión de alimentación: 220 - 240 V

Fuente de alimentación transmisor: CR2032

Intensidad de la señal: - 6 dBm

Características

Referencia de frecuencia	2402 - 2445 Mhz
Tensión de alimentación	220 - 240 V
Fuente de alimentación transmisor	CR2032
Intensidad de la señal	- 6 dBm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	18,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,50
Producto empaquetado: alto (cm)	26,50

Enlaces

pdf

[Hoja Datos 630231000](#)
