

UB001CZ Soplador



Referencia: UB001CZ
EAN-13: 0088381728560
Marca: makita

- Bajo nivel de ruido para un trabajo agradable.
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración



Descripción general

36V • 70 m/s • 17,6 m³/min

Soplador potente y ligero para un uso exigente

Descripción

Sistema de alta potencia de 36V, base de baterías portátil: hasta cuatro baterías en la espalda del usuario para un funcionamiento continuo prolongado. Cuerpo más ligero. Ofrece un volumen de aire máximo de 17,6 m³/min. Velocidad de aire máxima de 70 m/s. Selección de velocidad variable mediante gatillo y palanca de bloqueo. Sin batería, sin cargador en equipo básico.

El UB001C es un Soplador sin escobillas muy potente que aún consigue mantener los niveles de ruido muy bajos.

Está alimentado por la batería de mochila portátil de Makita que hace que la herramienta en sí sea más ligera ya que el peso de la batería se transfiere a la espalda de los usuarios y también ofrece un mayor tiempo de funcionamiento continuo. ¡Sólo tiene que conectar el cable (1,1 m) de la herramienta a la batería de la mochila llena de cuatro Baterías completamente cargadas y empezar a trabajar!

El control de velocidad variable mediante el gatillo está equipado con una palanca de control de crucero que le permite bloquear el gatillo en el nivel de potencia deseado.

El UB001C tiene también un modo de refuerzo que ofrece hasta 20N de parace de soplado y max. 17,6 m³/min de volumen de aire por lo que realmente ofrece una alta potencia para diferentes aplicaciones.

La herramienta también está diseñada para ser altamente resistente al agua (compatible con la protección Húmedo / IPX4) por lo que incluso si está lloviendo el trabajo no se detiene por la herramienta.

Beneficios del usuario

Bajo nivel de ruido para un trabajo agradable.

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Especificaciones técnicas

Tensión nominal de la batería: 36 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Velocidad sin carga: 0 - 21000 / 24000 min⁻¹

Max. Velocidad del aire: 70 m/s

Fuerza de soplado: 0 - 20 N

Volumen de aire: 0 - 17,6 m³/min

Uso continuo PDC1200: 90 / 60 min

Nivel de potencia sonora (LWA): 92,9 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 83,4 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 2,2 dB(A)
 Peso de la herramienta con batería: 9,6 - 11,0 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 960 - 1060 x 295 x 180 mm
 Nivel de vibración, funcionamiento sin carga: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
 Incertidumbre de vibración (Factor K), funcionamiento sin carga: 1,5 m/s²
 Clase de protección internacional (IP): IPX4
 Cable de alimentación: 1,1 m
 Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Velocidad constante
 Velocidad variable

Motor sin escobillas
 Plug-In

Equipo básico

191J48-4: Band Assembly Set
 191L94-9: Correa al hombro
 191P97-7: Cierre boquilla
 412758-3: Boquilla telescópica.

Características

Cable de alimentación	1,1 m
Clase de protección internacional (IP)	IPX4
Dimensiones de producto (L x W x H)	960 - 1060 x 295 x 180 mm
Fuerza de soplado	0 - 20 N
Incertidumbre de vibración (Factor K), funcionamiento sin carga	1,5 m/s²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	2,2 dB(A)
Max. Velocidad del aire	70 m/s
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	92,9 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	83,4 dB(A)
Nivel de vibración, funcionamiento sin carga	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Peso de la herramienta con batería	9,6 - 11,0 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tensión nominal de la batería	36 V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario UB001C
pdf	Cuadro de respuestos UB001C
enlace	Enlace web UB001C