

UB002CZ Soplador de mochila

Referencia: UB002CZ
EAN-13: 0088381770248
Marca: makita



- Boquilla larga telescópica para mayor comodidad del operario
- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- La posición de agarre es ajustable hacia delante/atrás y hacia la izquierda/derecha para adaptarse al tamaño del usuario o a su postura de trabajo
- Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

Descripción general

36V • 76 m/s • 19 m³/min

Soplador de velocidad variable sin batería, motor BL

Descripción

Alta potencia similar a la del motor de 50 cc de la mochila sopladora, pero con un bajo nivel de ruido durante su funcionamiento. Puede ser utilizado con el paquete de energía portátil PDC1200 solamente. Compatible con Wet Guard/ IPX4. Sin batería, sin cargador en equipo básico.

El UB002C de Makita es un soplador portátil alimentado por una fuente de alimentación, con un alto flujo de aire y soplado. Tiene un montón de características convenientes como la posición de agarre, ajustable para adelante/atrás e izquierda/derecha para adaptarse al tamaño del usuario o la postura de trabajo. Cinturón de hombro para la comodidad del operador. Control de velocidad variable por gatillo más palanca de control de crucero; la palanca de control de crucero permite al usuario bloquear el gatillo de control de velocidad variable en un nivel de potencia deseado.

Beneficios del usuario

Boquilla larga telescópica para mayor comodidad del operario

El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

La posición de agarre es ajustable hacia delante/atrás y hacia la izquierda/derecha para adaptarse al tamaño del usuario o a su postura de trabajo

Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

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 - 22000 min⁻¹

Max. Velocidad del aire: 76 m/s

Fuerza de soplado: 0 - 22 N

Volumen de aire: 0 - 19 m³/min

Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1

Uso continuo PDC1200: 78 / 45 min

Nivel de potencia sonora (LWA): 95,5 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 80,9 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 2 dB(A)
Peso de la herramienta con batería: 15,9 - 16,1 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 1368 x 694 x 715 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
Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Sistema antirestart
Velocidad constante
Velocidad variable

Motor sin escobillas
Plug-In
Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

1910M7-9: Juego de tubos adaptadores 104-72
197888-8: Tubo de extensión.
197889-6: Boquilla plana

Características

Clase de protección internacional (IP)	IPX4
Dimensiones de producto (L x W x H)	1368 x 694 x 715 mm
Fuerza de soplado	0 - 22 N
Incertidumbre de vibración (Factor K), funcionamiento sin carga	1,5 m/s²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	2 dB(A)
Max. Velocidad del aire	76 m/s
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	95,5 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	80,9 dB(A)
Nivel de vibración, funcionamiento sin carga	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Peso de la herramienta con batería	15,9 - 16,1 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR)	1
Tensión nominal de la batería	36 V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestos UB002C
enlace	Enlace web UB002C
pdf	Manual de usuario UB002C
video	Soplador de mochila UB002C