

Martillo de demolición SDS-max H41MB2WSZ



Referencia: H41MB2WSZ
 EAN-13: 4966376267811
 Marca: HIKOKI

- El mayor rendimiento de demolición de su clase para un progreso de trabajo más rápido: hasta un 18 % más rápido que el martillo de demolición HiKOKI SDS-Max H41MB2
- La regulación de las revoluciones de arranque suave reduce la fuerza reactiva generada al arrancar el motor para disminuir la carga en las manos del operario
- La regulación de las revoluciones de taladrado variable permite al usuario ajustar la velocidad de rotación de martillo para que se adapte a la aplicación
- Los cinces SDS-Max se pueden sustituir con solo una acción en lugar de las dos habituales
- Low Vibration Handle (LVH) para una comodidad y agarre óptimos en el trabajo

Descripción general

Martillo picador SDS Max 950 W

El mayor rendimiento de demolición de su clase para un progreso de trabajo más rápido: hasta un 18 % más rápido que el martillo de demolición HiKOKI SDS-Max H41MB2

La regulación de las revoluciones de arranque suave reduce la fuerza reactiva generada al arrancar el motor para disminuir la carga en las manos del operario

La regulación de las revoluciones de taladrado variable permite al usuario ajustar la velocidad de rotación de martillo para que se adapte a la aplicación

Los cinces SDS-Max se pueden sustituir con solo una acción en lugar de las dos habituales

Low Vibration Handle (LVH) para una comodidad y agarre óptimos en el trabajo

Los cinces se pueden utilizar en 12 ángulos diferentes para distintas aplicaciones

Empuñadura suave ergonómica para el control óptimo y para trabajar cómodamente durante más tiempo

Especificaciones

Número de golpes a plena carga: 3 000 /min

Energía de impacto (EPTA): 7,1 J

Empuñadura de bajas vibraciones: Sí

Función de bloqueo: Sí

Potencia nominal absorbida: 950 W

Frecuencia de red: 50/60 Hz

Longitud del cable: 4 m

Tensión nominal (AC): 230 V

Embalaje a máquina: Caja de inyección

Suministro estándar

Empuñadura adicional

Punta de pico (vástago SDS-max)

Características

Número de golpes a plena carga	3 000 /min
Energía de impacto (EPTA)	7,1 J
Empuñadura de bajas vibraciones	Sí
Función de bloqueo	Sí
Potencia nominal absorbida	950 W
Frecuencia de red	50/60 Hz
Longitud del cable	4 m
Tensión nominal (AC)	230 V
Embalaje a máquina	Caja de inyección

Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,20
Largo artículo (cm)	42.7
Ancho artículo (cm)	10.3
Alto artículo (cm)	21.4

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	7,90
Producto empaquetado: largo (cm)	12,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	46,00
Producto empaquetado: alto (cm)	35,00
Presentación	Caja de inyección