

Martillo de demolición SDS-max H41MEWSZ



4  966376 267996 >

Referencia: H41MEWSZ
EAN-13: 4966376267996
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 cinceles 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 1050 W - BL

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 cinceles 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

El motor Brushless garantiza el máximo rendimiento incluso cuando se producen caídas de tensión al utilizar cables prolongadores largos

Los cinceles 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: 2 870 - 1 500 /min

Energía de impacto (EPTA): 6,8 J

Empuñadura de bajas vibraciones: Sí

Función de bloqueo: Sí

Potencia nominal absorbida: 1050 W

Frecuencia de red: 50/60 Hz

Longitud del cable: 4 m

Tensión nominal (AC): 230 V

Embalaje a máquina: Caja de inyección

Sin escobillas: Sí

Suministro estándar

Empuñadura adicional

Punta de pico (vástago SDS-max)

Características

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Número de golpes a plena carga | 2 870 - 1 500 /min |
| Energía de impacto (EPTA) | 6,8 J |
| Empuñadura de bajas vibraciones | Sí |
| Función de bloqueo | Sí |
| Potencia nominal absorbida | 1050 W |
| Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| Longitud del cable | 4 m |
| Tensión nominal (AC) | 230 V |
| Embalaje a máquina | Caja de inyección |
| Sin escobillas | Sí |

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 5,00 |
| Largo artículo (cm) | 42.7 |
| Ancho artículo (cm) | 9.5 |
| Alto artículo (cm) | 21.1 |

Datos packaging

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