



DP4021 Taladro

Referencia: DP4021
 EAN-13: 0197050006110
 Marca: makita

- Doble aislamiento
- Función de bloqueo para un funcionamiento continuo
- Mango de diseño ergonómico con agarre seguro que proporciona más control y comodidad
- Portabrocas sin llave para facilitar la instalación y extracción de la broca

Descripción general

630 W • 0 – 3.000 min?¹

Taladro de velocidad variable de 13 mm y 630 W con portabrocas automático

Descripción

Presentamos el taladro de velocidad variable de 13 mm y 630 W con portabrocas sin llave. Este potente taladro giratorio es perfecto para todas sus necesidades de taladrado en metal. Con una potencia nominal continua de 630 W, este taladro ofrece un rendimiento mejorado.

Presentamos la broca inversora de velocidad variable de 13 mm (1/2") y 630 W con portabrocas sin llave. Este potente taladro giratorio es perfecto para todas sus necesidades de taladrado en metal. Con una potencia nominal continua de 630 W, este taladro ofrece un rendimiento mejorado.

El motor mejorado de este taladro garantiza una mayor vida útil de la escobilla de carbón, proporcionando durabilidad y longevidad. La mayor durabilidad contra el tambaleo del eje hace que este taladro sea perfecto para aplicaciones pesadas como el taladrado en metal. El portabrocas sin llave y la velocidad variable (0 - 3.000 RPM) permiten taladrar en una amplia variedad de materiales con facilidad.

El interruptor de avance/retroceso y el botón de bloqueo hacen que el manejo de este taladro sea sencillo y cómodo. La empuñadura de diseño ergonómico proporciona comodidad y control, permitiéndole abordar cualquier tarea de taladrado con precisión.

Beneficios del usuario

- Doble aislamiento
- Función de bloqueo para un funcionamiento continuo
- Mango de diseño ergonómico con agarre seguro que proporciona más control y comodidad
- Portabrocas sin llave para facilitar la instalación y extracción de la broca

Especificaciones técnicas

- Potencia de entrada absorbida: 630 W
- Velocidad sin carga: 0 - 3000 min?¹
- Máx. Diámetro de perforación en madera: 30 mm
- Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm
- Capacidad del portabrocas: 1,5 - 13 mm
- Cable de alimentación: 2 m
- Nivel de potencia sonora (LWA): 92 dB(A)
- Nivel de presión sonora (LpA): 84 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Peso sin cable: 1,6 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 271 x 66 x 209 mm
 Potencia máxima de salida: 500 W
 Capacidad de perforación Madera (barrena): 30 mm
 Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 51 mm
 Nivel de vibración, perforación en metal: 3,5 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Doble aislamiento
 Portabrocas automático
 Reversible
 Velocidad variable

Equipo básico

763267-8: Portabrocas sin llave 13 mm

Características

| | |
|---|----------------------|
| Cable de alimentación | 2 m |
| Capacidad de perforación Madera (barrena) | 30 mm |
| Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada) | 51 mm |
| Capacidad del portabrocas | 1,5 - 13 mm |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 271 x 66 x 209 mm |
| Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal | 1,5 m/s ² |
| Incertidumbre del ruido (Factor K) | 3 dB(A) |
| Máx. Diámetro de perforación en acero | 13 mm |
| Máx. Diámetro de perforación en madera | 30 mm |
| Nivel de potencia sonora (LWA) | 92 dB(A) |
| Nivel de presión sonora (LpA) | 84 dB(A) |
| Nivel de vibración, perforación en metal | 3,5 m/s ² |
| Peso sin cable | 1,6 kg |
| Potencia de entrada absorbida | 630 W |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Manual de usuario DP4021 |
| pdf | Cuadro de respuestas DP4021 |
| enlace | Enlace web DP4021 |