



0 197050 006110 >

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