

BDE 1100 Taladro



4 007430 098207 >

Referencia: 600806000
EAN-13: 4007430098207
Marca: METABO

- Robusta carcasa del engranaje de fundición a presión de aluminio para una óptima evacuación del calor y durabilidad
- Electrónica Vario (V) para trabajar con revoluciones adecuadas al material
- Engranaje de dos marchas
- Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la broca, para un trabajo seguro
- Giro a la derecha e izquierda

Descripción general

DESCRIPCIÓN

Robusta carcasa del engranaje de fundición a presión de aluminio para una óptima evacuación del calor y durabilidad
Electrónica Vario (V) para trabajar con revoluciones adecuadas al material

Engranaje de dos marchas

Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la broca, para un trabajo seguro

Giro a la derecha e izquierda

Para taladrar con potencia diámetros grandes y mezclar materiales espesos

Comodidad de mando y seguridad gracias a la empuñadura de pala

VALORES TÉCNICOS

Características

Potencia nominal absorbida: 1100 W

Potencia suministrada: 620 W

Ø de perforación en acero: 16 / 10 mm

Ø de perforación en madera blanda: 40 / 25 mm

Revoluciones marcha en vacío: 0 - 640 / 0 - 1200 /min

Revoluciones bajo carga nominal: 430 / 800 /min

Marchas: 2

Par de giro máx.: 55 / 22 Nm

Diámetro del cuello de sujeción: 43 mm

Capacidad del portabrocas: 3 - 16 mm

Rosca del husillo portabrocas: 5/8 " - 16 UN

Peso sin cable: 4.3 kg

Longitud del cable: 3 m

Vibración

Perforar metal: 4 m/s²

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

Emisión

Nivel de intensidad acústica: 85 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA): 96 dB(A)

Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

SUMINISTRO ESTÁNDAR

Portabrocas cierre llave

Llave del portabrocas
 Empuñadura adic. larga
 Tope de profundidad

OTROS DATOS

Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la herramienta de inserción, para un trabajo seguro

Características

Potencia nominal absorbida	1100 W
Potencia suministrada	620 W
Ø de perforación en acero	16 / 10 mm
Ø de perforación en madera blanda	40 / 25 mm
Revoluciones marcha en vacío	0 - 640 / 0 - 1200 /min
Revoluciones bajo carga nominal	430 / 800 /min
Marchas	2
Par de giro máx.	55 / 22 Nm
Diámetro del cuello de sujeción	43 mm
Capacidad del portabrocas	3 - 16 mm
Rosca del husillo portabrocas	5/8 " - 16 UN
Peso sin cable	4.3 kg
Longitud del cable	3 m
Perforar metal	4 m/s ²

Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,30
Largo artículo (cm)	53.5
Ancho artículo (cm)	8.5
Alto artículo (cm)	16.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,50
Producto empaquetado: largo (cm)	56,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	26,70
Producto empaquetado: alto (cm)	11,40
Presentación	Cartón

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/01/2025

Enlaces

pdf	Hoja Datos 600806000
-----	--------------------------------------