

SBE 760 Taladro de percusión



Referencia: 600841000
 EAN-13: 4007430212658
 Marca: METABO

- Electrónica Vario (V) para trabajar con revoluciones adecuadas al material
- Rueda de ajuste para la preselección de la velocidad
- Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la herramienta de inserción, para un trabajo seguro
- Giro a la derecha e izquierda
- Husillo con hexágono interior para puntas de atornillar para trabajar sin portabrocas

Descripción general

DESCRIPCIÓN

Electrónica Vario (V) para trabajar con revoluciones adecuadas al material
 Rueda de ajuste para la preselección de la velocidad
 Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la herramienta de inserción, para un trabajo seguro
 Giro a la derecha e izquierda
 Husillo con hexágono interior para puntas de atornillar para trabajar sin portabrocas

VALORES TÉCNICOS

Características

Potencia nominal absorbida: 760 W
 Potencia suministrada: 370 W
 Par de giro máx.: 24 / 9 Nm
 Ø de perforación en mampostería: 18 mm
 Ø de perforación en hormigón: 16 mm
 Ø de perforación en acero: 13 / 8 mm
 Ø de perforación en madera blanda: 40 / 25 mm
 Revoluciones marcha en vacío: 0 - 1200 / 0 - 3200 /min
 Revoluciones bajo carga nominal: 800 / 2300 /min
 Número máx. de golpes: 58000 /min
 Marchas: 2
 Capacidad del portabrocas: 1.5 - 13 mm
 Diámetro del cuello de sujeción: 43 mm
 Husillo portabrocas con hexágono interior: 6.35 mm
 Rosca del husillo portabrocas: 1/2 " - 20 UNF
 Tipo de sujeción del portabrocas: Portabrocas de sujeción rápida
 Peso sin cable: 2.3 kg
 Longitud del cable: 2.5 m

Vibración

Perforar metal: 3.5 m/s²
 Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²
 Taladrado de percusión hormigón: 12.7 m/s²
 Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

Emisión

Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

SUMINISTRO ESTÁNDAR

Portabroc.sujeción rápida Futuro Plus
Empuñadura adicional
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	760 W
Potencia suministrada	370 W
Par de giro máx.	24 / 9 Nm
Ø de perforación en mampostería	18 mm
Ø de perforación en hormigón	16 mm
Ø de perforación en acero	13 / 8 mm
Ø de perforación en madera blanda	40 / 25 mm
Revoluciones marcha en vacío	0 - 1200 / 0 - 3200 /min
Revoluciones bajo carga nominal	800 / 2300 /min
Número máx. de golpes	58000 /min
Marchas	2
Capacidad del portabrocas	1.5 - 13 mm
Diámetro del cuello de sujeción	43 mm
Husillo portabrocas con hexágono interior	6.35 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,30
Largo artículo (cm)	28
Ancho artículo (cm)	8
Alto artículo (cm)	22

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,08
Producto empaquetado: largo (cm)	37,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,00
Producto empaquetado: alto (cm)	29,00
Presentación	Cartón

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/01/2025

Enlaces

pdf [Hoja Datos 600841000](#)
