

BE 75-16 Taladro



Referencia: 600580000
EAN-13: 4007430201737
Marca: METABO

- Robusta carcasa del engranaje de fundición a presión de aluminio para una óptima evacuación del calor y durabilidad
- Portaescobillas girable para una máxima potencia incluso con rotación a la izquierda, p.ej., para desatornillar tornillos forzados
- Electrónica Vario (V) para trabajar con revoluciones adecuadas al material
- Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la broca, para un trabajo seguro
- Husillo con hexágono interior para puntas de atornillar para trabajar sin portabrocas

Descripción general

DESCRIPCIÓN

Robusta carcasa del engranaje de fundición a presión de aluminio para una óptima evacuación del calor y durabilidad
Portaescobillas girable para una máxima potencia incluso con rotación a la izquierda, p.ej., para desatornillar tornillos forzados

Electrónica Vario (V) para trabajar con revoluciones adecuadas al material

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

Husillo con hexágono interior para puntas de atornillar para trabajar sin portabrocas

Para taladrar con potencia diámetros grandes y mezclar materiales espesos

VALORES TÉCNICOS

Características

Potencia nominal absorbida: 750 W

Potencia suministrada: 470 W

Ø de perforación en acero: 16 mm

Ø de perforación en madera blanda: 50 mm

Revoluciones marcha en vacío: 0 - 660 /min

Revoluciones bajo carga nominal: 350 /min

Marchas: 1

Par de giro máx.: 75 Nm

Diámetro del cuello de sujeción: 43 mm

Capacidad del portabrocas: 1.5 - 13 mm

Husillo portabrocas con hexágono interior: 6.35 mm

Rosca del husillo portabrocas: 1/2 " - 20 UNF

Peso sin cable: 2.6 kg

Longitud del cable: 4 m

Vibración

Perforar metal: 2.5 m/s²

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

Emisión

Nivel de intensidad acústica: 81 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA): 92 dB(A)

Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

SUMINISTRO ESTÁNDAR

Portabrocas cierre llave
Llave del portabrocas
Empuñadura adic. larga

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	750 W
Potencia suministrada	470 W
Ø de perforación en acero	16 mm
Ø de perforación en madera blanda	50 mm
Revoluciones marcha en vacío	0 - 660 /min
Revoluciones bajo carga nominal	350 /min
Marchas	1
Par de giro máx.	75 Nm
Diámetro del cuello de sujeción	43 mm
Capacidad del portabrocas	1.5 - 13 mm
Husillo portabrocas con hexágono interior	6.35 mm
Rosca del husillo portabrocas	1/2 " - 20 UNF
Peso sin cable	2.6 kg
Longitud del cable	4 m

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,60
Largo artículo (cm)	30
Ancho artículo (cm)	6.3
Alto artículo (cm)	19

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,20
Producto empaquetado: largo (cm)	31,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,50
Producto empaquetado: alto (cm)	27,00
Presentación	Cartón

Enlaces

pdf [Hoja Datos 600580000](#)