



martillo perforador PBH 2500 SRE

Referencia: 0603344402
 EAN-13: 3165140669603
 Marca: Bosch

- Motor de 600 W y mecanismo de percusión neumático de 1,9 J para cualquier aplicación
- Portabrocas SDS plus para el cambio de brocas sin herramientas y portabrocas adaptador SDS para brocas redondas
- Percutir y cincelar en hormigón y mampostería; taladrar en baldosas, madera y metal
- Función de cincelado con Vario Lock, que ofrece varias posiciones de cincelado seleccionables
- Peso ligero (2,2 kg); taladra diámetros de hasta 20/30/13 mm en hormigón/madera/metal

Descripción general

Descripción

martillo perforador PBH 2500 SRE; Gran potencia y compactibilidad para taladrar, percutir y cincelar; Motor de 600 W y mecanismo de percusión neumático de 1,9 J para cualquier aplicación; Portabrocas SDS plus para el cambio de brocas sin herramientas y portabrocas adaptador SDS para brocas redondas; Percutir y cincelar en hormigón y mampostería; taladrar en baldosas, madera y metal; Función de cincelado con Vario Lock, que ofrece varias posiciones de cincelado seleccionables; Peso ligero (2,2 kg); taladra diámetros de hasta 20/30/13 mm en hormigón/madera/metal; Portabrocas SDS plus con llave; Juego de 6 brocas SDS plus S2 (2 607 019 447); Tope de profundidad (2 603 001 019); Empuñadura adicional (2 602 025 102); Maletín de transporte

Destacado

Motor de 600 W y mecanismo de percusión neumático de 1,9 J para cualquier aplicación
 Portabrocas SDS plus para el cambio de brocas sin herramientas y portabrocas adaptador SDS para brocas redondas
 Percutir y cincelar en hormigón y mampostería; taladrar en baldosas, madera y metal
 Función de cincelado con Vario Lock, que ofrece varias posiciones de cincelado seleccionables
 Peso ligero (2,2 kg); taladra diámetros de hasta 20/30/13 mm en hormigón/madera/metal

Incluye

Portabrocas SDS plus con llave
 Juego de 6 brocas SDS plus S2 (2 607 019 447)
 Tope de profundidad (2 603 001 019)
 Empuñadura adicional (2 602 025 102)
 Maletín de transporte

Características

Escala comparativa: martillo perforador
 Mecanismo de percusión neumático: Sí
 Parada de giro: Sí
 Preselección del número de revoluciones: No
 Engranaje de 2 velocidades: No
 Cable de 4 m: No
 Control electrónico de Bosch: Sí
 Función de cincelar: Sí
 Giro reversible: Sí
 SDS plus de Bosch: Sí
 Empuñadura antivibraciones Softgrip: Sí

Aplicación atornillar / taladrar / taladrar con percusión: Sí
 SDS de Bosch cambio de broca sin herramientas: No
 Potencia absorbida: 600 W
 Potencia útil: 300 W
 Portabrocas, ejecución: Portabrocas de corona dentada
 Velocidad de giro en vacío, desde: 0 rpm
 Velocidad de giro en vacío, hasta: 2.600 rpm
 Velocidad de giro en vacío: 0 – 2.600 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde: 0 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta: 2.600 rpm
 Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad): 0 – 2.600 rpm
 Número de impactos, de: 0 ipm
 Número de impactos, hasta: 5.100 ipm
 Número de impactos: 0 – 5.100 ipm
 Mecanismo de percusión Bosch: Neumático
 Ø máx. de perforación en hormigón: 22 mm
 Ø máx. de perforación en acero: 13 mm
 Ø máx. de perforación en madera: 30 mm
 Dimensiones de la herramienta (Largo x Ancho x Alto): 122 x 385 x 372 mm
 Peso: 2,200 kg

Características

Escala comparativa	martillo perforador
Mecanismo de percusión neumático	Sí
Parada de giro	Sí
Preselección del número de revoluciones	No
Engranaje de 2 velocidades	No
Cable de 4 m	No
Control electrónico de Bosch	Sí
Función de cincelar	Sí
Giro reversible	Sí
SDS plus de Bosch	Sí
Empuñadura antivibraciones Softgrip	Sí
Aplicación atornillar / taladrar / taladrar con percusión	Sí
SDS de Bosch cambio de broca sin herramientas	No
Potencia absorbida	600 W

Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,64
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	4,74
Producto empaquetado: largo (cm)	38,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	37,00
Producto empaquetado: alto (cm)	11,00

Enlaces

enlace	Video Cliplister
--------	----------------------------------