



Taladro de percusión/taladro combinado FDV16VB2U3Z

Referencia: FDV16VB2U3Z

EAN-13: 4966376298440

Marca: HIKOKI

- La regulación de las revoluciones de taladrado variable permite al usuario ajustar la velocidad de rotación de taladro para que se adapte a la aplicación
- Modo reversible pulsando un botón
- Empuñadura suave y ergonómica que permite un manejo óptimo, seguro y cómodo



Descripción general

Taladro Percutor 550 W

La regulación de las revoluciones de taladrado variable permite al usuario ajustar la velocidad de rotación de taladro para que se adapte a la aplicación

Modo reversible pulsando un botón

Empuñadura suave y ergonómica que permite un manejo óptimo, seguro y cómodo

Especificaciones

Diámetro de perforación acero (alta velocidad): 13 mm

Velocidad sin carga (modo alto): 2900 /min

Número de golpes (alta velocidad): 46400 /min

Potencia nominal absorbida: 550 W

Frecuencia de red: 50/60 Hz

Longitud del cable: 2,5 m

Tensión nominal (AC): 230 V

Embalaje a máquina: Caja de soplado

Diámetro de perforación madera (alta velocidad): 25 mm

No load speed: 2900 /min

Suministro estándar

Empuñadura adicional

Tope de profundidad

caja

Características

Diámetro de perforación acero (alta velocidad)	13 mm
Velocidad sin carga (modo alto)	2900 /min
Número de golpes (alta velocidad)	46400 /min
Potencia nominal absorbida	550 W
Frecuencia de red	50/60 Hz
Longitud del cable	2,5 m
Tensión nominal (AC)	230 V
Embalaje a máquina	Caja de soplado
Diámetro de perforación madera (alta velocidad)	25 mm
No load speed	2900 /min

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,60
Largo artículo (cm)	28.9
Ancho artículo (cm)	19.8
Alto artículo (cm)	6.7

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,80
Producto empaquetado: largo (cm)	37,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,50
Producto empaquetado: alto (cm)	34,00
Presentación	Caja de soplado