



4  966376 287536 >

Taladro de percusión/taladro combinado DV20VDW4Z

Referencia: DV20VDW4Z

EAN-13: 4966376287536

Marca: HIKOKI

- Empuñadura suave y ergonómica que permite un manejo óptimo, seguro y cómodo
- Dial de cambio de marcha alta/baja para un control óptimo
- Portabrocas de sujeción rápida que puede soltarse o fijarse girándolo con una mano para cambiar rápidamente las brocas
- Palanca de cambio de modo corrediza de fácil manejo para cambiar entre el modo de taladro y el de taladro/martillo
- El sistema de rotación de las escobillas de carbón prolonga la vida útil de las mismas

Descripción general

Taladro Percutor 860 W - Stack

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

Dial de cambio de marcha alta/baja para un control óptimo

Portabrocas de sujeción rápida que puede soltarse o fijarse girándolo con una mano para cambiar rápidamente las brocas

Palanca de cambio de modo corrediza de fácil manejo para cambiar entre el modo de taladro y el de taladro/martillo

El sistema de rotación de las escobillas de carbón prolonga la vida útil de las mismas

El embrague de fricción hace que los engranajes se deslicen cuando se aplica una carga excesiva, lo que evita una gran fuerza de reacción

Especificaciones

Diámetro de perforación acero (alta velocidad): 8 mm

Diámetro de perforación hormigón (baja velocidad): 22 mm

Diámetro de perforación acero (baja velocidad): 13 mm

Velocidad sin carga (modo alto): 0 - 3000 /min

Embrague de fricción: Sí

Número de golpes (alta velocidad): 22000 /min

Potencia nominal absorbida: 860 W

Frecuencia de red: 50/60 Hz

Longitud del cable: 2,5 m

Tensión nominal (AC): 230 V

Embalaje a máquina: Sistema de cajas apilables 2

Diámetro de perforación madera (alta velocidad): 25 mm

Diámetro de perforación madera (baja velocidad): 40 mm

No load speed: 0-1100/0-3000 /min

Suministro estándar

Empuñadura adicional

Medidor de profundidad

Características

Diámetro de perforación acero (alta velocidad)	8 mm
Diámetro de perforación hormigón (baja velocidad)	22 mm
Diámetro de perforación acero (baja velocidad)	13 mm
Velocidad sin carga (modo alto)	0 - 3000 /min
Embrague de fricción	Sí
Número de golpes (alta velocidad)	22000 /min
Potencia nominal absorbida	860 W
Frecuencia de red	50/60 Hz
Longitud del cable	2,5 m
Tensión nominal (AC)	230 V
Embalaje a máquina	Sistema de cajas apilables 2
Diámetro de perforación madera (alta velocidad)	25 mm
Diámetro de perforación madera (baja velocidad)	40 mm
No load speed	0-1100/0-3000 /min

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,00
Largo artículo (cm)	36.5
Ancho artículo (cm)	7.85
Alto artículo (cm)	20.7

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,00
Producto empaquetado: largo (cm)	29,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	39,50
Producto empaquetado: alto (cm)	15,80
Presentación	Sistema de cajas apilables 2