



Taladro D13VLWDZ

Referencia: D13VLWDZ
 EAN-13: 4966376271290
 Marca: HIKOKI

- Empuñadura suave y ergonómica que permite un manejo fácil, seguro y cómodo
- El embrague de fricción hace que los engranajes se deslicen cuando se aplica una carga excesiva, lo que evita una gran fuerza de reacción
- Palanca de cambio de marchas alta/baja para un confort óptimo
- El sistema de rotación de las escobillas de carbón prolonga la vida útil de las mismas
- Conmutador de 1ª a 2ª marcha en posición lateral óptima

Descripción general

Taladro 860 W

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

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

Palanca de cambio de marchas alta/baja para un confort óptimo

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

Conmutador de 1ª a 2ª marcha en posición lateral óptima

Especificaciones

Diámetro de perforación acero (baja velocidad): 8 mm

Diámetro de perforación madera (baja velocidad): 25 mm

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: Caja de cartón

Par de giro máximo: 66,3 Nm

No load speed: 0-3000 /min

Suministro estándar

Empuñadura adicional

Medidor de profundidad

Características

Diámetro de perforación acero (baja velocidad) 8 mm

Diámetro de perforación madera (baja velocidad) 25 mm

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 Caja de cartón

Par de giro máximo 66,3 Nm

No load speed 0-3000 /min

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,90
Largo artículo (cm)	36.3
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)	4,10
Producto empaquetado: largo (cm)	38,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	23,00
Producto empaquetado: alto (cm)	8,80
Presentación	Caja de cartón