



Taladro D13VGWUZ

Referencia: D13VGWUZ
EAN-13: 4966376271016
Marca: HIKOKI

- Velocidad de perforación variable que se puede ajustar con un disparador y una rueda de ajuste para distintas aplicaciones
- Empuñadura suave y ergonómica que permite un manejo fácil, seguro y cómodo
- Mayor durabilidad gracias al cambio de velocidad de aluminio
- Portabrocas con llave para la sujeción segura de la broca

4  966376 271016 >

Descripción general

Taladro 710 W

Velocidad de perforación variable que se puede ajustar con un disparador y una rueda de ajuste para distintas aplicaciones

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

Mayor durabilidad gracias al cambio de velocidad de aluminio

Portabrocas con llave para la sujeción segura de la broca

Especificaciones

Diámetro de perforación acero (baja velocidad): 13 mm

Diámetro de perforación madera (baja velocidad): 38 mm

Tipo de portabrocas: Portabrocas de sujeción rápida

Potencia nominal absorbida: 710 W

Frecuencia de red: 50/60 Hz

Longitud del cable: 2,5 m

Tensión nominal (AC): 230 V

Embalaje a máquina: Caja de soplado

Par de giro máximo: 78,7 Nm

No load speed: 600 /min

Suministro estándar

Empuñadura adicional

Unión de mango

Caja de transporte

Características

Diámetro de perforación acero (baja velocidad)	13 mm
Diámetro de perforación madera (baja velocidad)	38 mm
Tipo de portabrocas	Portabrocas de sujeción rápida
Potencia nominal absorbida	710 W
Frecuencia de red	50/60 Hz
Longitud del cable	2,5 m
Tensión nominal (AC)	230 V
Embalaje a máquina	Caja de soplado
Par de giro máximo	78,7 Nm
No load speed	600 /min

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,00
Largo artículo (cm)	30.5
Ancho artículo (cm)	7.7
Alto artículo (cm)	18.8

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,10
Producto empaquetado: largo (cm)	37,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	34,50
Producto empaquetado: alto (cm)	11,60
Presentación	Caja de soplado